

# 中華牙醫學會訊

Newsletter of Association for Dental Sciences of the Republic of China

2026  
大會  
預告

社團法人中華牙醫學會第25屆第二次會員大會  
暨第50次學術演討會暨全國牙科器材展  
時間：115年11/14-15  
地點：台北世貿一館A區

No. 286  
May 2026



## 市面上唯一台灣製造， 售後服務迅速安心

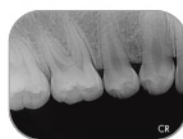
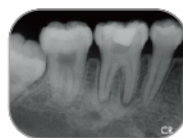
全球品牌apixia在台銷售及服務已超過20年，秉持誠信和熱誠為全台牙醫師服務。

apixia全系列數位影像掃描系統，能在Windows不同版本作業系統下順暢運行(如Windows11 64-bit)，亦可完美搭配第三方軟體使用。如診所內有掛號軟體相容性或是其他軟硬體相關問題，歡迎撥打總公司服務專線02-27554445分機38或66，我們竭誠為您服務。

## EXM® PSP SCANNER 數位影像掃描系統

- 高解析及快速掃描影像
- 自動清除成像，PSP片可重複使用
- 實用性高、容易上手的全功能影像軟體
- 便利滑梯磁吸式集片裝置

衛部醫器製字第005704號

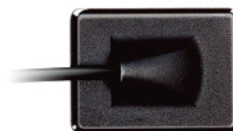


## DIGIREX® 數位影像感應系統

植牙、根管治療必備

衛部醫器製字第002129號

- 平滑邊角，減少放置口內的異物感
- 快速、穩定的影像傳輸品質
- 配備全功能影像軟體，清楚掌握影像細節
- 低劑量、高解析影像



SIZE#1



含X光檢測費、移動式鉛屏風+X光固定架

## 萊歐仕™ 可攜式牙科X光機

韓國原裝，在台銷售>100台

- 適用於傳統X光底片及數位感應片
- 根管、植牙術中能獲得即時的高品質影像
- 曝光時間範圍廣0.01秒至2.00秒
- 大容量鋰電池，可連續照射300次以上

衛部醫器輸字第022583號



開箱影片

醫學影像事業處

愛必加有限公司  
台北市敦化南路二段128號7樓之1  
TEL: (02)2702-2608 #66  
email: apixia@dhef.com.tw

www.apixia.com

獨家優惠詳情請洽  
本公司和各地特約經銷商

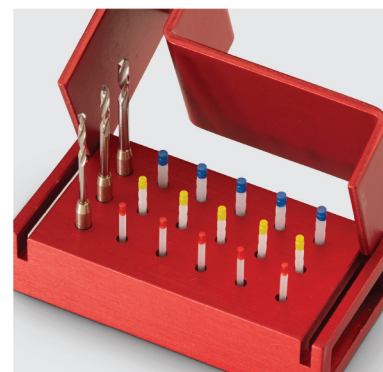


# 極致的平衡

# 精準源於人本設計，質感成就臨床高度。

究極のバランス

精緻は人を想う設計から生まれ、質が臨床の未来を切り拓く。



新北市三重區光復路一段70號6F  
T 02 2999 3869 F 02 2999 3647



歡迎加入  
LINE@ 荷茂  
官方帳號

產品免費諮詢專線  
0800-600-696

# Perio-Mate

## 多功能生物膜去除機



Perio-Mate 可在治療中保護軟組織與牙根表面，利用水霧與甘胺酸粉末，約 20 秒溫和清除牙周囊袋生物膜。其渦輪技術能快速精準去除齦下生物膜，搭配細長噴頭與靈活噴嘴，提升安全性、視野與治療舒適度。

### 應用範圍

- 去除牙齦上、下生物膜
- 治療牙周囊袋和植體周圍炎
- 可使用於象牙質、牙根表面、填補物質、植體表面、矯正器



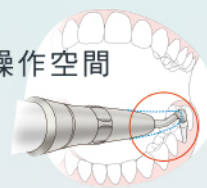
經流體力學分析的優化噴嘴設計，確保粉末在牙周囊袋中完美流動。



360°平順旋轉  
確保安全精確的操作



絕佳的操作空間



# Prophy-Mate neo 氣動美白噴砂機

Prophy-Mate neo 外觀與功能升級，操作更簡單。輕量且平衡佳的設計讓握持更舒適，手柄接頭可在高壓下 360 度旋轉。整體操作更輕鬆，有效縮短去除牙菌斑與色斑的時間。

### 應用範圍

- 去除牙菌斑和色斑
- 在bonding前對琺瑯質、牙本質和瓷牙進行粗糙面製作
- 咬合面溝隙封填的事前準備



簡單快速連接  
噴粉罐



強化拋光力量  
大幅縮短治療時間



輕鬆更換60度  
及80度噴嘴



美白噴砂粉  
**FLASH pearl**  
全新的有效潔牙系統！

### 優勢

- 良好的清潔效果
- 柔軟溫和
- 水溶性高，較不易阻塞
- 快速見效
- 無鈉、天然味道
- 適用所有廠牌噴砂機



## 主委的話



會訊委員會主委 吳家佑

各位會員先進大家好：

中華牙醫第 286 期延續學會會訊作為專業交流平台的角色，內容涵蓋臨床技術、法規公告、國際交流、學術研究與人文關懷等多元面向，呈現台灣牙醫界在臨床精進、學術發展與國際鏈結上的持續努力。

本期「醫療現場」介紹電腦控制式局部麻醉系統於牙科局部麻醉之應用，從機制、文獻回顧到臨床案例，提醒我們在追求治療效率與技術更新的同時，更應重視病人疼痛控制、就醫經驗與治療品質。文宣公告部分，彙整衛生福利部、中央健康保險署及本會相關重要訊息，包括醫療器材安全通報、牙醫師訓練規範、健保申報資訊、SCP 學生研究計畫徵件，以及會員子女獎學金申請等，協助會員掌握政策與會務動態。

在國際交流方面，本期特別報導中華牙醫學會赴印尼參與學術交流，展現學會「走出去、引進來」的行動力；同時收錄 IADR 2026 相關報告，從國際研究趨勢、期刊投稿標準到跨域合作觀察，提供會員規劃研究與拓展國際視野的重要參考。另有中華民國口腔顎顏面放射線學會承辦多次國際學會之紀實，見證台灣牙醫專業社群長期累積的國際能量。

期盼本期會訊能協助會員掌握臨床新知、政策動向與國際脈動，也記錄牙醫界在專業傳承、學術交流與社會參與上的共同努力。感謝各位作者與編輯團隊的投入，讓會訊持續成為凝聚共識、分享經驗並推動台灣牙醫專業向前的重要平台。

# 目錄

# CONTENTS

2026 May

NO. 286

中華民國七十六年四月一日創刊  
中華民國一一五年五月一日出刊

發行人 余建宏  
會訊出版主委 吳家佑  
編輯委員 沈熾文、陳元武、陳俊明、  
張哲耀、顏志忠、羅文良  
(以上按姓氏筆畫排列)

封面題字 李博華  
行政編輯 林淑嫻  
廣告編輯 林淑嫻  
美術設計 上承文化有限公司  
會訊網路版 <http://www.ads.org.tw/MAG/>  
發行所 社團法人中華牙醫學會  
地址 台北市中正區衡陽路 36 號 3 樓  
電話 (02) 2311-6001  
傳真 (02) 2311-6080  
E - M a i l [ads.tw@msa.hinet.net](mailto:ads.tw@msa.hinet.net)  
網址 [www.ads.org.tw](http://www.ads.org.tw)  
郵政劃撥 50145188  
社團法人中華牙醫學會

台灣郵政北台字第 2225 號

執照登記為雜誌類寄交

© 版權所有，本刊圖文非經同意不得轉載

© 曾刊用過之稿文，本刊不予轉載

## 一期一會 Editor's Compass

- 03 主委的話  
文 / 吳家佑

## 醫療現場 Medical Scene

- 16 電腦控制式局部麻醉系統 (Computer-Controlled Local Anesthetic Delivery, CCLAD) 於牙科局部麻醉之機制介紹、文獻回顧與臨床使用  
文 / 張宗復、孔令瑜、李曉屏

## 文宣公告 Announcement

- 12 衛生福利部食品藥物管理署函 - FDA 器字第 1151600373 號  
15 衛生福利部函 - 衛部口字第 1152060067B 號  
17 衛生福利部函 - 衛部口字第 1152060045A 號  
18 衛生福利部函 - 衛部口字第 1152060291A 號  
19 衛生福利部中央健康保險署函 - 健保醫字第 1150661068 號  
21 衛生福利部函 - 衛部口字第 1152060353A 號  
25 中華牙醫學會 2026 年 SCP 徵求論文函  
27 中華牙醫學會 2026 年獎勵中華牙醫學會會員子女獎學金申請

## 全球視野 Global Vision

- 29 【會刊特別報導】走出台灣，鏈結南向：  
中華牙醫學會印尼學術外交紀實  
文 / 余建宏、黃淳逸

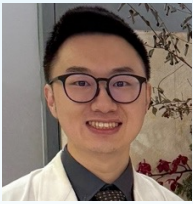
- 39 中華牙醫學會 IADR 2026 報告  
文 / 羅文良
- 44 IADR 會議重點整理報告  
文 / 章浩宏
- 49 小兵立大功 – 中華民國口腔顎顏面放射線學會承辦三次國際學會紀要  
文 / 涂明君、王文岑
- 61 現代婚姻面面觀  
文 / 姚振華
- 63 生兒育女談婚姻  
文 / 姚振華

#### 廣告索引

封面裡	愛必加	01	荷茂
封底裡	中華牙醫學會	02	明延
封底	登特美	64	牙髓病醫學會

## 電腦控制式局部麻醉系統 (Computer-Controlled Local Anesthetic Delivery, CCLAD) 於牙科局部麻醉之機制介紹、文獻回顧與臨床使用

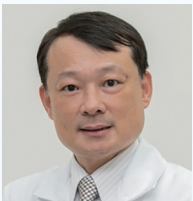
張宗復、孔令瑜、李曉屏



張宗復醫師  
三軍總醫院牙科部總醫師  
中華民國家庭牙醫科專科醫師



孔令瑜醫師  
三軍總醫院口腔診斷暨家庭牙醫科主治醫師



李曉屏醫師  
中華民國口腔顎面外科學會理事長  
中華牙醫學會監事  
國防醫學大學牙醫學系教授  
三軍總醫院牙科部主任醫師

### 前言 (Introduction)

牙科局部麻醉為臨床治療不可或缺之步驟，注射過程所引發之疼痛與焦慮長期以來為臨床醫師與患者共同面臨之挑戰。其中的疼痛經驗常直接影響患者行為反應，尤其在兒童牙科中可能進而決定後續治療是否能順利完成 [1]。

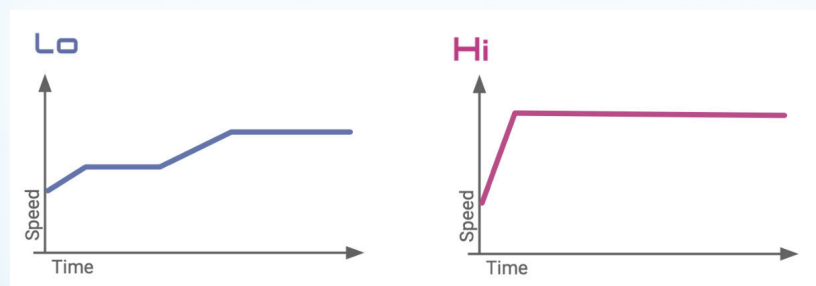
傳統手動麻藥注射器之操作高度依賴牙醫師經驗，其注射速度與壓力不易穩定控制，易導致組織瞬間膨脹，進而刺激周邊感覺神經 (nociceptors) 造成疼痛與不適，同時依賴操作經驗的核心技術難有統一的教學模式。

近年來為改善牙科局部麻醉治療品質，電腦控制式局部麻醉系統 (computer-controlled local anesthetic delivery, CCLAD) 透過機械與數位控制麻藥注射，使注射過程達到高度穩定與可重現性，目前最新的系統加入壓力偵測即時回饋與自動注射功能，可使牙科局部麻醉治療品質邁入智慧化階段。

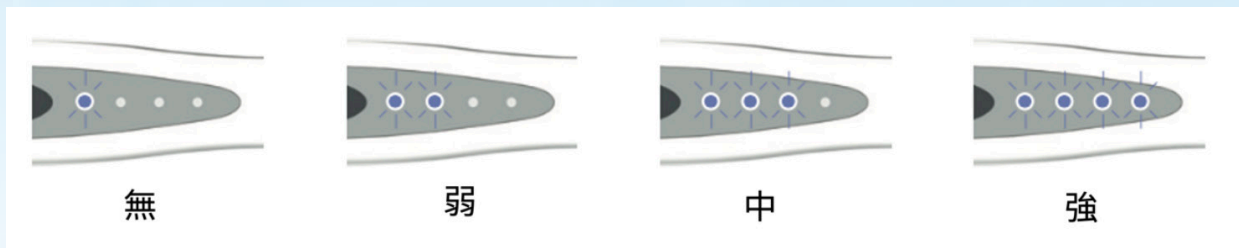
### 電腦控制式局部麻醉系統介紹 (法國 Soan™ 為例)

Soan™ 電腦控制式局部麻醉系統之技術特點包含以下實用功能：

1. 自適應流速調整模式注射：依照患者狀態調整注射流速 (Lo 低速狀態下能緩慢提升注射速度)。



2. 即時阻力偵測：於機身即時顯示目前注射阻力 (Resistance)。



3. Cruise / Drive 雙模式：可設定控制踏板自動注射麻醉或踩放注射。
4. Drop-by-Drop 預麻技術：能以更慢的速度從針頭釋放麻醉藥劑（anesthetic ahead of needle）。



圖一

（左）Soan™ 電腦控制式局部麻醉系統外觀：具無線操作優勢無需額外擺放主機，採握筆手勢 (pen grip) 注射能兼顧手指支撐 (finger rest)。

（右）Soan™ 電腦控制式局部麻醉系統控制踏板：以無線腳踏板控制系統操作，降低因手部控制造成的晃動，從而達成穩定的麻藥注射。

## 文獻回顧

多數的研究文獻聚焦於探討電腦控制式局部麻醉系統在兒童患者上的應用，2022 年 Helmy 學者 [2] 以 50 位需要拔除下顎乳白齒的 5-7 歲兒童進行隨機對照臨床試驗 (25 位以電腦控制式局部麻醉系統施予牙周韌帶注射；25 位以傳統麻藥注射器施予下顎阻斷式麻醉)，使用心率 (Heart rate, HR) 作為生理指標；主觀評估使用臉部疼痛量表 (Face Pain Scale, FPS)，客觀評估使用聲音－眼睛－動作量表 (Sound-Eye-Motor scale, SEM)，並於 24 小時後記錄患者是否發生咬唇事件。

電腦控制式局部麻醉系統施予牙周韌帶注射相比傳統麻藥注射器施予下顎阻斷式麻醉組：在麻藥注射以及拔牙時患者皆有較低的心率但僅麻藥注射時達統計顯著，臉部疼痛量表與聲音－眼睛－動作量表皆較低且達統計顯著，且相比於傳統麻藥注射器組有 32% 發生咬唇事件，電腦控制式局部麻醉系統無此狀況發生。

本篇研究學者認為這種單一牙齒精準有效的麻藥注射方式 [3] 不影響過多的口腔區域，可有效降低因阻斷式麻醉後持續數小時的麻木感所造成的術後咬唇 / 頰事件，此外透過電腦控制式局部麻醉系統可快速注射麻藥進入牙周韌帶區域，相比阻斷式麻醉較低的麻藥注射量可減少系統性毒性

(systemic toxicity) [4]。

2024 年 Janik 學者 [5] 系統性文獻回顧，電腦控制式局部麻醉系統在多數研究中可降低視覺類比量表 (Visual Analogue Scale, VAS) 疼痛分數且具備以下特點：

輕量且類筆型的手持裝置可使針頭插入更加精準可控，進而提升患者舒適度並降低疼痛感知 [6]，針頭位置貼近筆型握柄使其外觀較不具威脅性 [7]。

可在不受組織阻力影響的情況下，自動以恆定壓力與緩慢速度輸送局部麻醉藥液 [8]，此種低速輸注模式可使藥液在針尖前方逐步麻醉組織，從而達到幾乎無感的注射效果 [9]。

臨床應用上的限制：較高的設備成本、較長的給藥時間、對儲存空間的額外需求，以及相較於傳統注射器更高的操作複雜度，這些因素可能影響其在日常臨床實務中的廣泛應用 [8]。

2025 年 Shirani 學者 [10] 系統性回顧與統合分析顯示電腦控制局部麻醉系統作為一種非藥物性 (Non-pharmacological) 輔助工具，有效降低兒童注射疼痛 (Wong-Baker 臉部評分量表與心率指標上表現顯著)，且應用於下齒槽神經阻斷 (IANB) 中效果尤為明確 [11]。然而在客觀疼痛指標上的影響仍需進一步高品質研究加以驗證。

綜整上述內容，電腦控制局部麻醉系統可透過下表連續機制解釋：

電腦控制局部麻醉系統臨床作用機制綜整			
注射技術提升	降低疼痛生成機制	神經感知調控	臨床結果導向
<ol style="list-style-type: none"> <li>恆定流速 (constant flow rate)</li> <li>低壓輸注 (low-pressure delivery)</li> <li>即時阻力回饋 (dynamic resistance feedback)</li> </ol>	<p>疼痛主要來源：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>組織壓力上升 (tissue distension)</li> <li>次要來源：針刺刺激 (needle penetration)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>降低周邊神經活化 (nociceptor activation)</li> <li>間接降低中樞疼痛放大效應 (central sensitization)</li> </ol>	<p>疼痛下降行為連鎖效應：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>減少牙科焦慮</li> <li>提升配合度</li> <li>降低抗拒行為</li> </ol>
電腦控制局部麻醉系統優勢			
<ol style="list-style-type: none"> <li>避免瞬間組織膨脹：降低組織內壓 (tissue pressure buildup)</li> <li>更穩定的麻醉藥劑擴散</li> <li>較低的麻藥劑量</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>減少組織快速擴張降低機械性痛覺感應 (mechanical nociception)</li> <li>緩慢前進的麻藥前導區 (anesthetic ahead of needle) 達成幾乎無感注射 (imperceptible injection)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>注射時心律 (HR) 提升幅度降低</li> <li>主觀疼痛感受 (VAS) 下降</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>提升治療完成率</li> <li>提升操作精準度</li> <li>提升長期就醫依從性</li> <li>提升整體治療品質</li> </ol>

臨床案例分享：

局部麻醉完成右側下顎第一大臼齒拔牙與重建手術



將預計入針處黏膜吹乾



塗抹局部麻醉藥劑



局部麻醉藥劑充分作用  
可見黏膜略有皺摺感



入針於黏膜柔軟處針頭指示  
(D)朝上(Bevel-down)完成浸潤麻醉



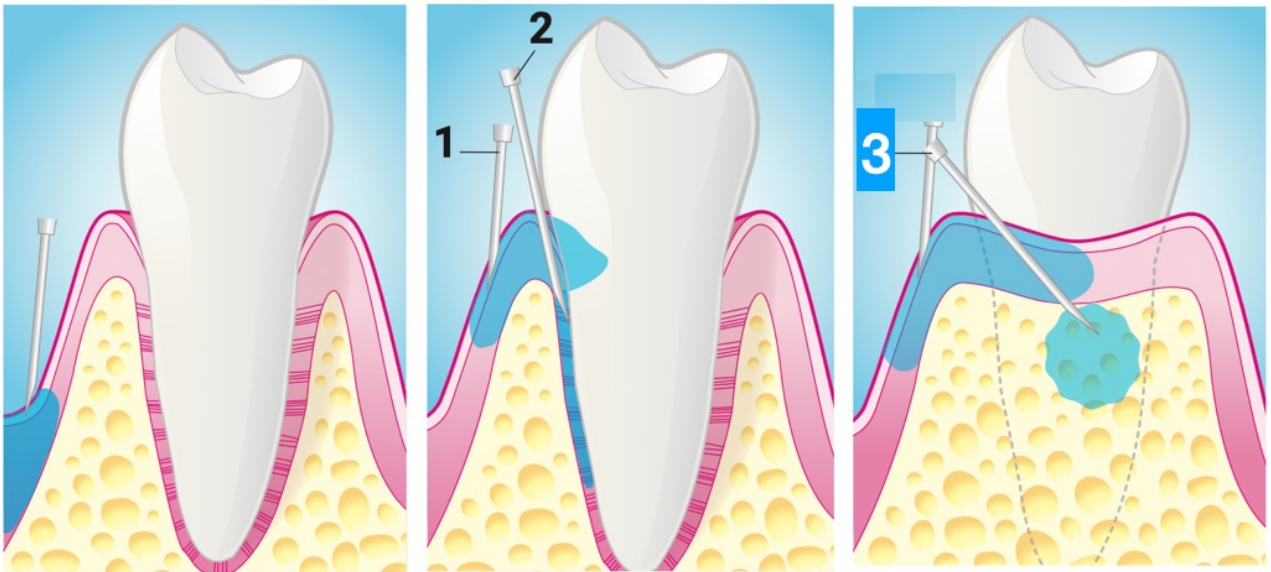
待浸潤麻醉作用後  
可執行牙周韌帶注射



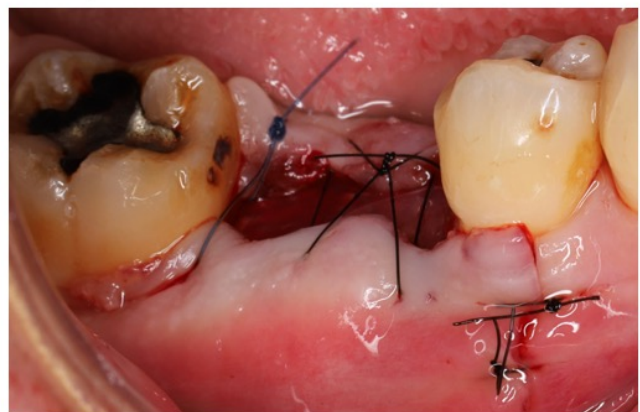
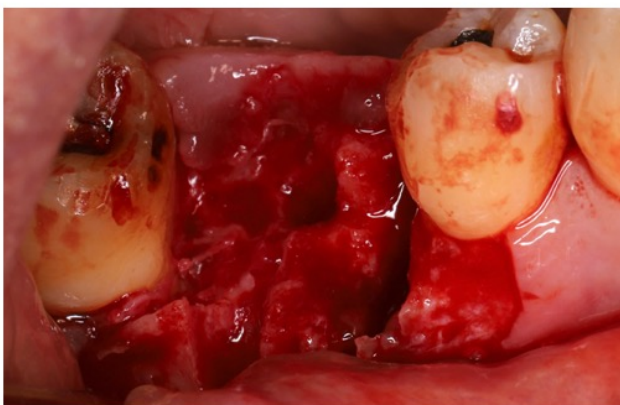
藉由牙周韌帶注射逐漸將  
麻醉範圍由頰側延伸至舌側



入針角度近可能平行 (parallel) 黏膜且注意為刃面朝下 (Bevel-down) 以預防針頭尖端造成骨膜損傷



由左至右依序完成 Infiltration- Intraligamentary (PDL) - Intraseptal 之麻藥注射



拔牙後齒槽以骨粉與再生膜完成重建  
本案例未施打阻斷性麻醉即完成手術

## 結語

電腦控制式局部麻醉系統在各項模式輔助下相比傳統麻藥槍，提供各類病患更為靈活運用的治療方式，搭配表面麻醉劑並以單一牙齒精準有效的麻藥注射方式，在執行小範圍牙科手術時可避免因注射阻斷性麻醉產生之負向作用，用以提升整體牙科治療品質。

## 參考文獻

1. Vika, M., et al., *Fear of blood, injury, and injections, and its relationship to dental anxiety and probability of avoiding dental treatment among 18-year-olds in Norway*. Int J Paediatr Dent, 2008. **18**(3): p. 163–9.
2. Helmy, R.H., S.I. Zeitoun, and L.M. El-Habashy, *Computer-controlled Intraligamentary local anaesthesia in extraction of mandibular primary molars: randomised controlled clinical trial*. BMC Oral Health, 2022. **22**(1): p. 194.
3. Giannetti, L., et al., *Single tooth anaesthesia: a new approach to the paediatric patient. A clinical experimental study*. Eur J Paediatr Dent, 2018. **19**(1): p. 40–43.
4. Moore, P.A., et al., *Periodontal ligament and intraosseous anesthetic injection techniques: alternatives to mandibular nerve blocks*. J Am Dent Assoc, 2011. **142** Suppl 3: p. 13S–8S.
5. Janik, K., et al., *Computer-Controlled Local Anaesthesia Delivery efficacy - a literature review*. Saudi Dent J, 2024. **36**(8): p. 1066–1071.
6. Clark, T.M. and J.A. Yagiela, *Advanced techniques and armamentarium for dental local anesthesia*. Dent Clin North Am, 2010. **54**(4): p. 757–68.
7. Dempsy Chengappa, M.M. and A.K. Prashanth, *Evaluation of efficacy of computer-controlled local anaesthetic delivery system vs traditional injection system for minor pediatric surgical procedures in children*. Med J Armed Forces India, 2022. **78**(Suppl 1): p. S89–S95.
8. Smail-Faugeron, V., et al., *Evaluation of intraosseous computerized injection system (QuickSleeper) vs conventional infiltration anaesthesia in paediatric oral health care: A multicentre, single-blind, combined split-mouth and parallel-arm randomized controlled trial*. Int J Paediatr Dent, 2019. **29**(5): p. 573–584.
9. Yenisey, M., *Comparison of the pain levels of computer-controlled and conventional anesthesia techniques in prosthodontic treatment*. J Appl Oral Sci, 2009. **17**(5): p. 414–20.
10. Shirani, M., M.A. Looha, and M. Emami, *Comparison of injection pain levels using conventional and computer-controlled local anesthetic delivery systems in pediatric dentistry: A systematic review and meta-analysis*. J Dent, 2025. **157**: p. 105770.
11. Shetty, S., et al., *Comparison of pain perception between computer-controlled local anesthetic delivery and the conventional syringe for inferior alveolar nerve block in children*. Dent Med Probl, 2022. **59**(4): p. 523–529.

## 正本

檔 號：  
保存年限：

### 衛生福利部食品藥物管理署 函

地址：115021 臺北市南港區研究院路一段130巷  
109號

聯絡人：周靖

聯絡電話：02-2787-7519 分機：2787-7519

傳真：02-2787-7589

電子郵件：peterpkk@fda.gov.tw

10045



10045 台北市衡陽路36號3樓

受文者：社團法人中華牙醫學會

發文日期：中華民國115年1月22日

發文字號：FDA器字第1151600373號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：“史得勞曼”純鈦洛新骨內植體(骨高度錐形)安全警訊

主旨：有關台灣士卓曼醫療器械有限公司主動通報「“史得勞曼”純鈦洛新骨內植體(骨高度錐形)(衛部醫器輸字027794號)」疑有仿冒品在國內上市流通，請轉知所屬會員知悉，請查照。

說明：

一、依據台灣士卓曼醫療器械有限公司(以下簡稱台灣士卓曼)主動通報「“史得勞曼”純鈦洛新骨內植體(骨高度錐形)」(衛部醫器輸字第027794號)之安全警訊辦理。

二、台灣士卓曼通報有未經授權的通路在國內銷售旨揭許可證特  
定型號批號之偽冒品，遭偽冒產品型號(批號)包括  
021.7408(CTWJ1)；021.5408(CFEK1)；021.5410(EWKP4  
021.7410(EYJY5)，，涉屬未經許可輸入或涉偽冒情事，本  
署已發布安全警訊(如附件)。

三、請貴會轉知所屬會員，倘發現案內違法偽冒產品，請檢具相

特 許 證 可	特 許 證 可
括 包	收 文
本 報 告	批 示
本 報 告	彙 辦
	擬 辦

關事證(如供應通路、產品資訊等)函報本署。

四、查醫療器材管理法第25條規定略以，製造、輸入醫療器材，應向中央主管機關申請查驗登記，經核准發給醫療器材許可證後，始得為之，未經核准擅自製造或輸入醫療器材，涉犯同法第62條所定罰則；另按同法第61條規定，擅用或冒用本人或他人合法醫療器材之名稱、說明書或標籤者，處五年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣二千萬元以下罰金。明知為前項之醫療器材而輸入、販賣、供應、運送、寄藏、媒介、轉讓或意圖販賣而陳列者，處二年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣一千萬元以下罰金，併予敘明。

正本：社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、社團法人中華牙醫學會、中華民國家庭牙醫學會、TAOI台灣植牙醫學會、中華民國植牙醫學會

副本：衛生福利部口腔健康司、台灣士卓曼醫療器械有限公司、宜蘭縣政府衛生局、花蓮縣衛生局、南投縣政府衛生局、屏東縣政府衛生局、苗栗縣政府衛生局、桃園市政府衛生局、高雄市政府衛生局、雲林縣衛生局、基隆市衛生局、新北市政府衛生局、新竹市衛生局、新竹縣政府衛生局、嘉義市政府衛生局、嘉義縣衛生局、彰化縣衛生局、臺中市政府衛生局、臺北市衛生局、臺東縣衛生局、臺南市政府衛生局、金門縣衛生局、澎湖縣政府衛生局、連江縣衛生局

署長 姜至剛

## “史得勞曼”純鈦洛新骨內植體(骨高度錐形) 安全警訊

發布日期：115 年 1 月 21 日

許可證字號：衛部醫器輸字 027794 號

產品英文名稱：“Straumann” Titanium Loxim Dental Implant (Bone Level Tapered)

受影響規格/型號/批號/序號，及其 UDI-DI：

名稱描述	型號	遭仿冒產品批號	原廠 UDI-DI
“史得勞曼”純鈦洛新骨內植體(骨高度錐形)	021. 7408	CTWJ1	7630031707482
	021. 5408	CFEK1	7630031707079
	021. 5410	EWKP4	7630031707086
	021. 7410	EYJY5	7630031707499

發布對象：醫療從業人員/醫療器材經銷商

警訊說明：(矯正原因描述)

原廠透過台灣士卓曼醫療器械有限公司獲悉有未經授權的通路在台銷售 Straumann 產品。原廠已取得該來源的產品且經分析後確認為偽造品。由於偽造品標示有 Straumann 批號，且包裝標籤與正品極為相似，客戶可能無法自行辨別所持產品真偽。

目前已知以下型號及批號存在偽造品(國內經授權之通路未進口下列批號產品)：

021. 7408(批號 CTWJ1)；021. 5408(批號 CFEK1)；021. 5410(批號 EWKP4)；021. 7410(批號 EYJY5)。

請客戶全面檢視庫存產品，透過非授權通路購買之產品不僅可能對患者健康帶來隱患，供應及販售未經核准的產品亦涉違反醫療器材管理法相關規定。提醒醫療機構應向合法醫療器材商購買經核准的醫療器材，確保使用安全。

國內矯正措施：

經查，國內有未經授權的通路販售偽冒品，台灣士卓曼醫療器械有限公司已於 114 年 12 月 24 日開始通知有購買過的客戶，告知其相關訊息及勿誤用，前述通知已於 115 年 1 月 5 日完成。

廠商聯繫資訊：

公司名稱：台灣士卓曼醫療器械有限公司

聯絡電話：0281786179

聯絡人電子郵件：linda.lee@straumann.com

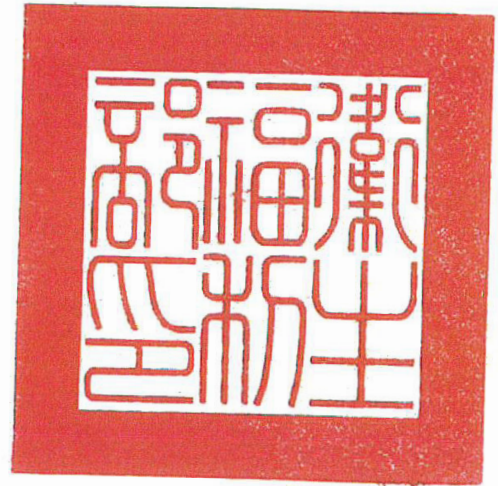
相關警訊來源(網址)：廠商自主通報，無來源網址



檔 號：  
保存年限：

衛生福利部 令

發文日期：中華民國115年1月27日  
發文字號：衛部口字第1152060067號  
附件：「牙體復形科專科醫師訓練機構認定基  
準」、「廣復補綴牙科專科醫師訓練機構認  
定基準」、「牙周病科專科醫師訓練機構認  
定基準」及「家庭牙醫科專科醫師訓練機構  
認定基準」各1份



修正「牙體復形科專科醫師訓練機構認定基準」、「廣復補綴牙科專科醫師訓練機構認定基準」、「牙周病科專科醫師訓練機構認定基準」及「家庭牙醫科專科醫師訓練機構認定基準」，自即日生效。

附修正「牙體復形科專科醫師訓練機構認定基準」、「廣復補綴牙科專科醫師訓練機構認定基準」、「牙周病科專科醫師訓練機構認定基準」及「家庭牙醫科專科醫師訓練機構認定基準」

部長 石崇良

正本

檔 號：  
保存年限：

衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路6段488號  
聯絡人：駱麗如  
聯絡電話：(02)8590-7882  
傳真：(02)8590-7080  
電子郵件：moliru@mohw.gov.tw

10045   
臺北市中正區衡陽路36號3樓

受文者：社團法人中華牙醫學會

發文日期：中華民國115年3月5日  
發文字號：衛部口字第1152060045A號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨

主旨：檢送本部預告訂定「植牙科專科醫師甄審原則」、「植牙科專科醫師訓練機構認定基準」及「植牙科專科醫師訓練課程基準」草案各1份，請查照。

說明：

一、本案同時刊載於本部官網 (<https://www.mohw.gov.tw/np-18-1.html>)。

二、對於草案內容有任何意見或修正建議者，請於公告日次日起60日內陳述意見：

(一)承辦單位：衛生福利部。

(二)地址：115205 臺北市南港區忠孝東路6段488號

(三)電話：(02)8590-7876

(四)電子郵件：mdchintc@mohw.gov.tw

102	編號
3A	收文
研議表	批示
資訊	彙辦
	擬

正本：社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、社團法人中華牙醫學會、中華民國醫院牙科協會、國立臺灣大學牙醫學院、國立陽明交通大學牙醫學院、臺北醫學大學牙醫學院、國防醫學大學牙醫學院、中國醫藥大學牙醫學院、中山醫學大學牙醫學院、國立成功大學牙醫學院、高雄醫學大學牙醫學院

副本：財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會

部長 石崇良

## 副本

檔 號：  
保存年限：

### 衛生福利部 公告

10045



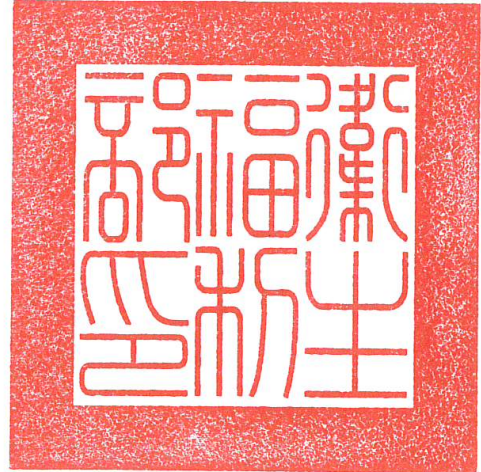
台北市中正區衡陽路36號3樓

受文者：社團法人中華牙醫學會

發文日期：中華民國115年3月9日

發文字號：衛部口字第1152060291A號

附件：更新115年度兒童牙科專科醫師訓練機構認定合格名單、資格有效期限及訓練容量1份



主旨：公告更新115年度兒童牙科專科醫師訓練機構認定合格名單、資格有效期限及訓練容量。

依據：

- 一、牙醫專科醫師分科及甄審辦法第9條。
- 二、行政程序法第92條、第123條及第124條。

公告事項：廢止聯盟牙醫診所專科醫師訓練機構資格。

副本：社團法人中華民國兒童牙科醫學會、社團法人中華牙醫學會、中華民國醫院牙科協會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會

# 部長 石崇良

醫院牙科 104	編號
3/11	收文
陳長 資	批示
	彙辦
	擬
	辦

副本

檔號：  
保存年限：

衛生福利部中央健康保險署 函

100  45  
台北市中正區衡陽路36號3樓

地址：106211 臺北市大安區信義路三段140號  
聯絡人：張容慈  
聯絡電話：02-27065866 分機：3618  
傳真：02-27069043  
電子郵件：A111465@nhi.gov.tw

受文者：社團法人中華牙醫學會

發文日期：中華民國115年3月24日  
發文字號：健保醫字第1150661068號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：請至本署全球資訊網自行擷取

主旨：本署115年3月3日召開之全民健康保險醫療給付費用牙醫門診總額115年第1次研商議事會議紀錄已公布於本署全球資訊網，下載方式詳如說明，請查照。

說明：

一、旨揭會議紀錄請逕自本署全球資訊網下載，路徑為本署全球資訊網/健保服務/健保醫療費用/醫療費用申報與給付/醫療費用支付/醫療費用給付規定/各部門總額研商議事會議紀錄/牙醫總額。

二、副本抄送本署各分區業務組，請就費用年月115年1月及2月申報診療項目編號92094C（週六、日及國定假日牙醫門診急症處置-每次門診限申報一次）之院所，如已於114年11月及12月即於健保資訊網服務系統(VPN)完成時間登錄者，從寬認定不予核減。



120	收文
3/5	批示
王	彙辦
王	擬
王	辦

正本：王代表俊凱、余代表政明、吳代表志浩、吳代表享穆、吳代表迪、吳代表明彥、吳代表健民、季代表麟揚、林代表俊彬、林代表鑑麟、邱代表昶達、范代表景章、徐代表邦賢、翁代表德育、張代表育超、張代表禹斌、許代表慧瑩、連代表新傑、陳代表少卿、陳代表世岳、陳代表建富、陳代表淑華、游代表竣傑、黃代表智嘉、楊代表文甫、葉代表育敏、詹代表明興、劉代表林義、蔡代表佩龍、蔡代表欣原、蔡代表建宗、蔡代表爾輝、蔡代表蕙如、鄭代表力嘉、簡代表志成、羅代表界山、蘇代表主榮

副本：衛生福利部、衛生福利部口腔健康司、衛生福利部全民健康保險會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、台灣醫院協會、中華民國醫院牙科協會、中華民國藥師公會全國聯合會、社團法人中華牙醫學會、本署各分區業務組、本署醫審及藥材組

## 署長陳亮好



正本

檔 號：  
保存年限：

衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路6段488號  
聯絡人：許玲禎  
聯絡電話：(02)8590-7886  
傳真：(02)8590-7013  
電子郵件：doling@mohw.gov.tw

10045  
台北市中正區衡陽路36號3樓



受文者：社團法人中華牙醫學會

發文日期：中華民國115年3月26日  
發文字號：衛部口字第1152060353A號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：公告、修正草案總說明及對照表各1份

主旨：檢送「醫療機構設置標準第七條附表（五）」修正草案公  
告、修正草案總說明及對照表各1份，請查照。

說明：

一、本案同時刊載於本部全球資訊網站  
(<http://www.mohw.gov.tw>)及「公共政策網路參與平臺—  
眾開講」網頁(<http://join.gov.tw/politics/>)。

二、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本  
公報次日起60日內陳述意見或洽詢：

(一)承辦單位：衛生福利部口腔健康司

(二)地址：115205 臺北市南港區忠孝東路6段488號

104	公告刊登	收文
3/30	理事長 簽名	批示
		彙辦
		擬
		辦

(三)電話：(02)8590-7886

(四)電子郵件：doling@mohw.gov.tw

正本：國立臺灣大學(牙醫學系)、國立成功大學(牙醫學系)、國立陽明交通大學(牙醫學系)、高雄醫學大學(牙醫學系)、臺北醫學大學(牙醫學系)、中山醫學大學(牙醫學系)、中國醫藥大學(牙醫學系)、國防醫學大學(牙醫學系)、中華民國醫院牙科協會、台灣醫學中心協會、中華民國區域醫院協會、台灣社區醫院協會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華牙醫學會、中華民國口腔顎面外科學會、中華民國口腔病理學會、社團法人中華民國齒顎矯正學會、臺灣牙周病醫學會、社團法人中華民國兒童牙科醫學會、中華民國牙髓病學會、中華民國贖復牙科學會、中華民國牙體復形學會、中華民國家庭牙醫學會、台灣特殊需求者口腔醫學會、台灣特殊需求者口腔醫學科專科醫學會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國藥劑生公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、中華民國醫事檢驗生公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙體技術師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙體技術學會、中華民國營養師公會全國聯合會、中華民國臨床心理師公會全國聯合會、社團法人中華民國諮商心理師公會全國聯合會、社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會、中華民國物理治療生公會全國聯合會、中華民國語言治療師公會全國聯合會、社團法人中華民國社會工作師公會全國聯合會、台灣復健醫學會、德威國際口腔牙醫醫院、地方政府衛生局

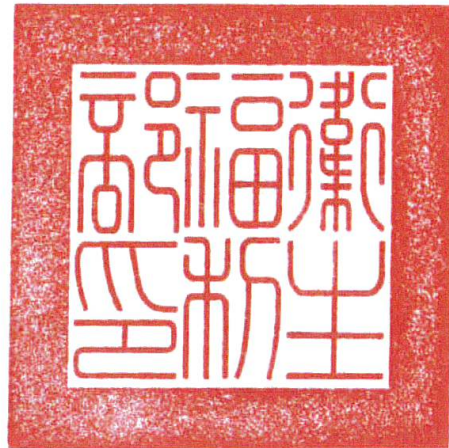
副本：本部附屬醫療及社會福利機構管理會、本部醫事司、衛生福利部中央健康保險署、衛生福利部食品藥物管理署、本部心理健康司、本部護理及健康照護司、本部社會救助及社工司、衛生福利部疾病管制署(均含附件)

部長 石崇良

檔 號：  
保存年限：

## 衛生福利部 公告

發文日期：中華民國115年3月26日  
發文字號：衛部口字第1152060353號  
附件：修正草案總說明及對照表各1份



主旨：預告修正「醫療機構設置標準第七條附表（五）」草案。  
依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

### 公告事項：

- 一、修正機關：衛生福利部。
- 二、修正依據：醫療法第十二條第三項。
- 三、「醫療機構設置標準第七條附表（五）」修正草案總說明及對照表如附件，本案另刊載於本部全球資訊網站（<http://www.mohw.gov.tw>）及國家發展委員會「公共政策網路參與平臺－眾開講」網頁（<http://join.gov.tw/politics/>）。

四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登

公報次日起60日內陳述意見或洽詢：

(一)承辦單位：衛生福利部口腔健康司

(二)地址：臺北市南港區忠孝東路六段488號9樓

(三)聯絡人：許小姐

(四)電話：(02) 8590-7886

(五)傳真：(02) 8590-7013

(六)電子郵件：[doling@mohw.gov.tw](mailto:doling@mohw.gov.tw)

部長 石崇良



## 社團法人中華牙醫學會



地址：10045 台北市衡陽路 36 號 3 樓  
聯絡人及電話：林淑嫻 (02) 2311-6001 轉 213  
傳真：(02) 2311-6080  
電子郵件信箱：mandy@ads.org.tw

受文者：八院校牙醫學（院）系

發文日期：中華民國 115 年 4 月 7 日  
發文字號：(一一五) 中華牙醫宏字第 049 號  
速別：普通件  
附件：如文

主旨：為推動我國牙醫學系學生參與臨床研究計畫(Student Clinician Program, 簡稱 SCP)，惠請公告並鼓勵貴校牙醫學系學生踴躍參加競賽，復請查照。

說明：一、本學生研究計畫(SCP)在美國與歐洲地區行之有年，亞洲地區也已於紐、澳、日本、星、馬、香港、印度、泰國及韓國等國舉辦。此活動的宗旨在鼓勵國內牙醫學系大學部學生藉由基本科學、材料研究或技巧研習等學生自創性之計畫，提供互相觀摩精進的機會，獲選特優首獎者將代表台灣參加 **2027 年 3 月 16 日至 20 日 AADOCR 年會 Minneapolis, MN.U.S.A)**。

二、參賽資格：凡國內牙醫學系大學部在校學生。

三、參賽辦法：

1. 由指導教授簽署 **cover letter** 一封並敘明報告學生於計畫中的角色。

(報告的學生必須實際參與該項研究計畫)

2. 書面資料：參賽者請以英文敘明研究背景、目的、材料、方法、預期結果與參考文獻等，以不超過 6 頁為限，將完整書面資料(紙本或存 USB)於 **115 年 7 月 31 日(星期五)**寄交本會林淑嫻小姐。

3. 口頭報告：**訂於 115 年 8 月 14 日(星期五)**上午 09:00 至 17:00 (視篇數而定)，於中華牙醫學會議室舉辦。請每位參賽者以 PowerPoint 作十二分鐘以英文口頭報告，八分鐘回答問題。另請當日準備貼示海報一張以利會場展示及評分，會場將提供直式貼示板 (高 190cm×寬 95cm)乙面，膠帶、剪刀等文具請自備。

四、獎金：特優者全額補助赴美機票、住宿、交通與餐飲等費用，其餘參賽者亦均有禮券或獎品。

五、贊助：本活動全部經費、獎品、獎牌等由美商登士柏西諾德股份有限公司提供。

六、若對本活動有疑問，請洽經辦會務小姐：林淑嫻，電話：2311-6001 分機 213。

正本：臺灣大學牙醫專業學院牙醫學系、國立陽明交通大學牙醫學院牙醫學系、臺北醫學大學口腔醫學院牙醫學系、國防醫學大學牙醫學系、中國醫藥大學牙醫學院牙醫學系、中山醫學大學口腔醫學院牙醫學系、高雄醫學大學口腔醫學院牙醫學系、成功大學醫學院牙醫學系、美商登士柏西諾德股份有限公司

副本：本會秘書處

理事長 余建宏

## 美商登士柏西諾德股份有限公司 贊助項目及獎品

### 一、特優獎：一名(限一位)

獎牌乙面

美商登士柏西諾德公司產品禮券 NT\$30,000

特優獎得主本人 台北—美國來回經濟艙機票、

AADOOCR 年會期間之住宿、交通及餐飲費(實支實付)

### 二、優等獎：三位

獎牌乙面

美商登士柏西諾德公司產品禮券 NT\$20,000

### 三、佳作獎：其餘參加之組別

精美禮品乙份

參加證書乙份

本案依照本會委員會組織簡則流程  
授權牙醫教育委會主委決行

# 獎勵中華牙醫學會會員子女 獎學金申請

## 主旨

為獎勵本會會員子女在校成績優良、品學兼優者，受理 114 年度第上、下學期總成績獎學金申請。

## 說明與辦法

名額：國小組 25 名、國中組 15 名、高中組 15 名、大專組 20 名、研究所組 4 名，經費預算有限名額超出時，由本會審查委員會依申請時間先後順序、成績優劣資格評議選出。會員需繳清當年度會費，非會員恕不受理。

## 資格

1. 國小組：114 年學年總成績評為甲等者，每名獎學金伍佰元與獎狀乙紙。
  2. 國中組：114 年學年總成績評為甲等者，每名獎學金壹仟元與獎狀乙紙。
  3. 高中組：114 年學年總成績評為甲等者，每名獎學金壹仟伍佰元與獎狀乙紙。
  4. 大專組：114 年學年總成績評為甲等者，每名獎學金貳仟元與獎狀乙紙。
  5. 研究所組：114 年學年總成績評為甲等者，每名獎學金貳仟伍佰元與獎狀乙紙。
- ※ 若於其他牙醫相關團體提出（114 學年度總成績）申請者，本會恕不受理。

申請受理日期 115 年 8 月 15 日至 8 月 31 日止收件。

若審核無收到上、下學期成績單，不會另請通知補件，敬請見諒。

## 申請方式

請將「成績單影本」及「操行成績影本」及「匯款帳戶存摺影本」：

1. 以「掛號」郵戳為憑。（提前或截止後寄出不予受理）

詢問電話（02）2311-6001 分機 214 王子瑗小姐 Email: sheila@ads.org.tw

提出申請時請務必統一填寫**家長資料**，若有兩名以上子女申請時請分開填寫本表

（建議以元大銀行、中國信託、國泰世華、臺灣銀行、第一銀行、華南銀行、彰化銀行、合作金庫、中華郵政為佳）

家長姓名		學生姓名	
申請資格	組	申請金額	\$
家長身分證字號		家長行動電話	
家長銀行帳號·分行	戶名： 帳號：	銀行名稱 / 代碼 3 碼 分行名稱 / 代碼 4 碼	
通訊地址			



社團法人中華牙醫學會  
Taiwan Association for Dental Sciences

 誠摯邀請加入【中華牙醫學會】

投資自己最划算！年費僅2,000元，回饋無限大！

**1** 亮點一：學分一次拿滿，換照沒煩惱！

# 狂拿30學分

✔ 參加每年大型學術大會，兩天拿滿約30學分！

必修全包：輕鬆搞定六年換證必修（倫理、法規、感控、性別議題），再也不用到處湊課！

**2** 亮點二：報名費狂省，實質回饋拿到手軟！


# 現省 4,000元

大會課程價值6,000元，會員早鳥價只要 2,000元！

# 再賺 1,500元


參加大會直接送

牙材券1,000元 + 餐券200元 + 紀念品(含300元牙材券)！

**3**  亮點三：專屬福利與 2026 限定禮！

★ 2026入會限定：

特別加贈超萌專屬「中華牙開運活力公仔」(送完為止)

**4**  亮點四：會員大會 獨享加碼特權！

專屬集點卡！消費滿額摸彩，把百萬獎品帶回家！

 入會超簡單！

入會費：1,000 (一次性)

年會費：2,000



【立即掃碼入會 / 洽詢會務人員】

## 【會刊特別報導】

# 走出台灣，鏈結南向： 中華牙醫學會印尼學術外交紀實



余建宏理事長



黃淳逸醫師

(Dr. Eric Chunyi HUANG)

現任職務：中華牙醫學會 (TADS) 副秘書長

學歷背景：中國醫藥大學牙醫學系博士、碩士、學士

「這不僅是一次學術參訪，更是中華牙醫學會『走出去、引進來』的重要里程碑。我們以實力發聲，讓世界看見台灣牙醫的團結與量能！」



與印尼哈桑努丁大學 (Hasanuddin University) 代表團合影

後排 (由左至右)：牙醫學院院長 Irfan Sugianto, DDS, PhD、學術評議會秘書長 Prof. Budimawan Pagalay、學術與學生事務副校長 Prof. Muhammad Ruslin、校長 Prof. Jamaladdin Jompa、學術評議會主席 Prof. Bahruddin Thalib (右三)。前排：牙醫學院牙醫專業部主任 Muhammad Ikbal, DDS, PhD (左三)。

在全球化醫療發展的浪潮下，台灣牙醫學界正積極拓展國際影響力。2026年2月4日至6日，中華牙醫學會 (TADS) 展現了強大的國際行動力與企圖心。由本會 余建宏理事長親自領軍，率領陳素鳳教授、許文傑理事以及黃淳逸副秘書長組成重量級代表團，以「中華牙醫學會」之官方名義，正式受邀前往印尼望加錫 (Makassar)，出席第11屆 Makassar Scientific Meeting。

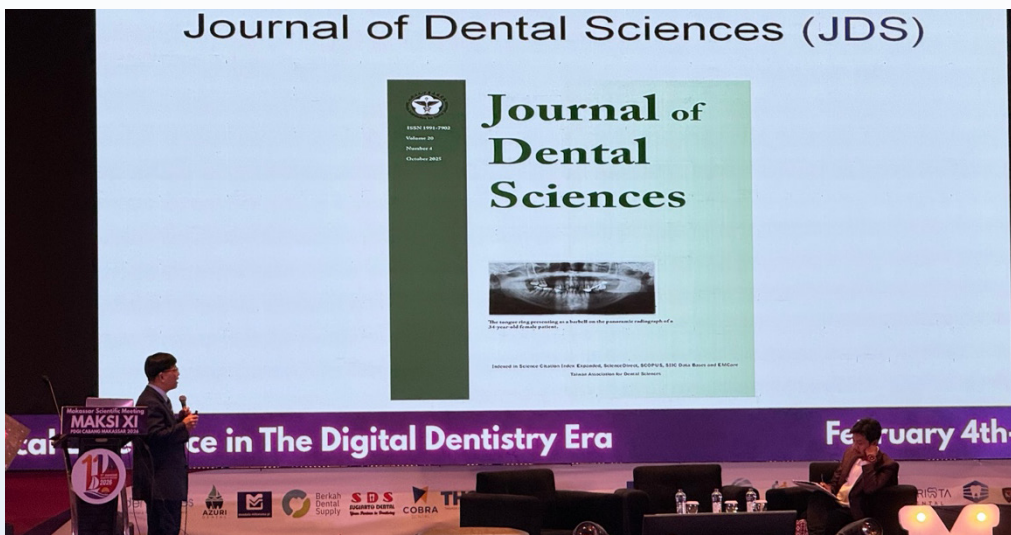
此次出訪備受印尼主辦方高度重視，不僅行程緊湊豐富，代表團更是全程享有高規格的禮遇。為了讓會員更清楚本次出訪的豐碩成果，本文將從「公會交流」、「學校參訪」及「人文交流」三大面向，為您完整還原這趟收穫滿滿的南向學術之旅。

## 📌 【大會小檔案】關於第 11 屆 Makassar Scientific Meeting (MSM) 「Makassar Scientific Meeting (MSM)」

為印尼最具指標性的國際牙醫學術盛會之一，由東印尼最具學術影響力的頂尖學府——Hasanuddin University 牙醫學院主辦。今年大會盛大邁入第 11 屆，匯聚了來自東南亞及全球的頂尖牙醫學者、臨床專家與研究人員，聚焦探討牙科領域的最新臨床技術與數位轉型趨勢。中華牙醫學會本次不僅受邀出席，更擔任主舞台壓軸演講，足見台灣牙醫學界在國際間備受尊崇的學術地位。



## 📌 公會交流：主導學術話語權，深化戰略結盟



「站上國際大會的主舞台，我們輸出的不只是尖端臨床技術，更是台灣牙醫學界的最高學術指標。」

## 展現領袖魅力，行銷台灣學術量能

在本次第 11 屆 Makassar Scientific Meeting 中，最受矚目的焦點無疑是本會余建宏理事長受邀擔任大會的主講人 (Main Keynote Speaker)。面對來自各國的牙醫界菁英，余理事長進行了長達一小時的壓軸專題演講。

演講內容不僅展現了台灣在臨床牙醫學上的精湛造詣與創新視野，獲得滿堂喝采；更重要的是，理事長把握此一國際發聲的絕佳契機，向與會的國際學者強力推廣本會官方期刊——《Journal of Dental Sciences (JDS)》。透過第一線的宣傳與解說，成功提升了 JDS 在東南亞學術圈的知名度與能見度，實踐了將台灣本土學術能量實質輸出國際的戰略目標。



「以學術『硬實力』征服大腦，用文創『軟實力』融化人心。專屬 IP 公仔意外成為跨國交流的最強吸票機！」

在各項公會交流場合中，代表團首度亮相了專為 2026 年台灣大會全新設計的專屬 IP 公仔。這份來自台灣的文創「軟實力」成功打破嚴肅氛圍，不僅成為現場的吸睛焦點，更化身為最強的國際邀請函，吸引大批印尼各專科代表與年輕醫師約定明年親赴台灣與會。



廣泛締結專科人脈，深化跨國對話 除了與「印尼矯正學會」理事長進行深度會談，積極落實「學會對學會」的合作機制外，代表團更廣泛地與當地公會各專科理事長，以及理監事代表們進行了全面的交流。透過這場別具意義的高層聚會，不僅成功建立起橫跨牙科各次專科的聯絡網，也實質擴大了中華牙醫學會在印尼牙醫界的影響力廣度。

## 📌 【學校參訪，擘畫雙邊戰略藍圖】



「從『學者交流』昇華為『機構結盟』。我們以學會為平台，促成了更高層次、更具延續性的 Society to Society (S2S) 戰略合作。」

### 高規格學術外交，建立元首級合作連結

此次代表團的到訪，獲得印尼主辦方極高的重視與頂級禮遇。在緊湊的行程中，代表團展開了多場高階外交會談，會晤層級涵蓋 Hasanuddin University 校長、副校長、國際長、牙醫學院院長，以及印尼矯正學會理事長等核心決策者。為展現對中華牙醫學會的重視，校方更特別安排代表團於「校長辦公室專屬招待俱樂部」進行高層餐敘，以最高規格的國賓級待遇款待。

這是一次從「點」到「面」的突破。雙方在深度會談與融洽的餐敘交流中，跳脫了傳統單點式的學者互訪，進一步聚焦於「學會對學會 (Society to Society)」與「機構對機構 (Institution to Institution)」的全面性戰略結盟。雙方就未來的跨國聯合研究、雙邊年會互訪機制、以及臨床技術交流等議題達成高度共識，為未來的長遠合作奠定了堅實且具官方色彩的基礎。

## 📌 【人文交流，搭建人才雙向橋樑】





「人才是學會永續發展的命脈。透過跨國橋樑的搭建，我們正為台灣牙醫界引進源源不絕的國際新血與活力。」

### 擴大影響力，促成人才雙向流動

外交的延伸，最終必須落實於「人才」的交流。中華牙醫學會不僅致力於提升現有會員的國際視野，更著眼於未來的世代傳承。

在此次印尼行中，代表團以學會作為堅實的後盾平台，成功見證並促成了多位印尼頂尖青年學者（包括 Hasanuddin University 博士班優秀畢業生）與台灣建立深厚的學術連結。這種雙向的人才流動，不僅將台灣優質的牙醫教育與臨床訓練經驗傳遞出去，更為學會未來引進國際年輕新血、建立跨國研究團隊鋪平了道路。



### 學術之外的溫度：深化跨文化情誼

緊張的學術議程之外，文化體驗更是拉近人心的催化劑。代表團在印尼師生的熱情邀請下，深入體驗了望加錫獨特的海洋文化與美食饗宴。

無論是在傳統特色船隻上，迎著海風與印尼青年學子暢談未來願景；或是在充滿異國風情的餐廳中，共享當地佳餚並交流兩地文化差異，這些非正式場合的溫暖互動，都在無形中瓦解了文化隔閡，建立了比學術條約更為緊密的真摯情誼，為未來的實質合作注入了溫暖的人性基礎。



## 展望未來：持續發光發熱

印尼 Hasanuddin University 之行，在豐碩的成果與熱烈的學術激盪中圓滿落幕。這不單是中華牙醫學會在 2026 年度國際版圖上的一大捷報，更證明了只要團結一致，台灣牙醫絕對具備引領亞洲、接軌世界的堅強實力。未來，學會將持續秉持初衷，帶領會員們在國際舞台上發光發熱！



### 補充圖片：3位演講精華照



### 與院長交流





## 參觀學院



### 參訪醫院 + 交流



### 參訪 Syam 醫院



### 歷史文化參訪（博物館，古船，傳統房子）



## 歡樂花絮



## 送機照片





# IADR GENERAL SESSION

SAN DIEGO, CA, USA · MARCH 25-28, 2026

## 中華牙醫學會 IADR 2026 報告



### 羅文良 醫師

現職：

臺北榮民總醫院口腔醫學部口腔顎面外科主治醫師

國立陽明交通大學牙醫學系暨口腔生物研究所兼任教授

國防醫學院牙醫學系臨床教授

中華牙醫學雜誌 Executive editor

中華牙醫學會理事

中華牙醫學會常務理事

考選部命題委員

衛生福利部醫院評鑑及教學醫院評鑑儲備評鑑委員

台灣口腔生物科技暨醫療器材產業發展

學歷：

陽明大學牙醫學系 學士

陽明大學牙醫學系 博士

陽明大學生技醫療經營管理學程 碩士

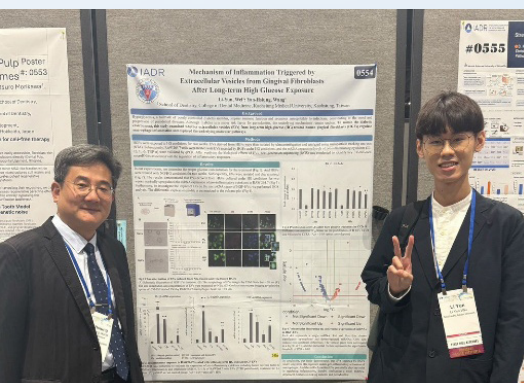
經歷：

台北榮總住院醫師

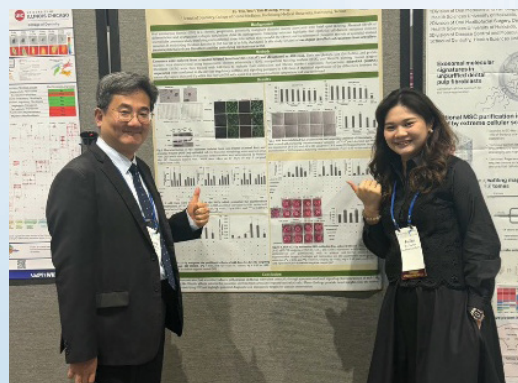
台北榮總牙科部總醫師

2026 年國際牙科、口腔與顱顏研究學會 (International Association for Dental, Oral, and Craniofacial Research, IADR) 與美國牙科、口腔與顱顏研究學會 (AADOCR)、加拿大牙科研究學會 (CADR) 聯合舉辦之 General Session & Exhibition，於 2026 年 3 月 25 日至 28 日在美國加州聖地牙哥登場。本次會議為 IADR 第 104 屆年會、AADOCR 第 55 屆年會及 CADR 第 50 屆年會，吸引來自全球各地牙科與口腔醫學領域之研究者、臨床醫師與產業代表參與，是目前國際上規模最大、學門最為完整的口腔與顱顏研究學術盛會之一。

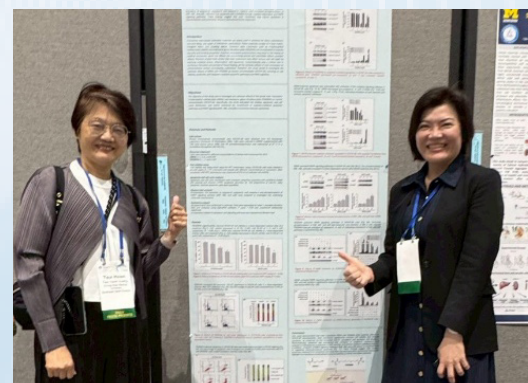
在學術活動形式方面，大會安排內容相當多元且密集。本屆年會包含數千篇口頭與壁報論文發表，並規畫超過 55 場專題研討會 (Symposia)、9 場實作性工作坊 (Hands-on Workshops)、9 場 Lunch & Learning 座談、20 場 Keynote Addresses，以及 8 場 Satellite Symposia，完整呈現牙科、口腔與顱顏研究之最新成果與發展方向。1,4,5 整體學術程式由 IADR 旗下各 Scientific Groups 與 Networks 共同設計與審查，投稿者必須依研究主題選擇適當之學門分類，以利摘要由具相關背



(圖一)



(圖二)



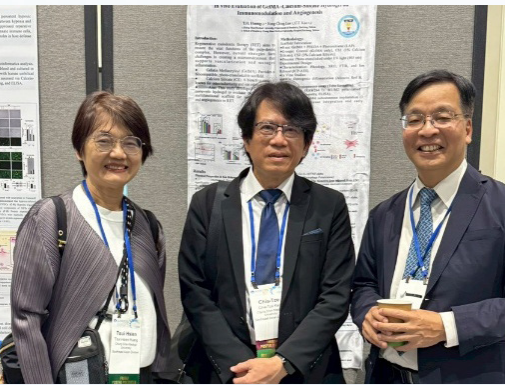
(圖三)

景之同儕進行評閱與編排。此種以專科學組為核心的規畫方式，有助於確保各次專科領域均能在會中呈現高品質且具代表性的研究工作。此種規劃值得中華牙醫學會舉辦學術研討會之參照。

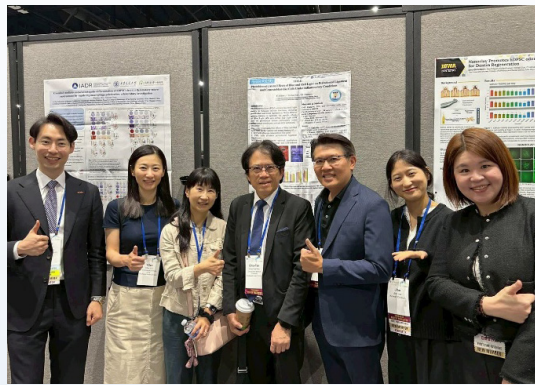
就學術重點而言，本屆年會明顯強調跨領域與轉譯研究之重要性。於大會的 Distinguished Lecture Series 中，特別邀請專家就「Food is Medicine」等主題進行專題演講，從歷史、現況與未來發展角度，探討飲食、營養與全身健康之間的交互關係，並延伸至口腔健康與慢性病預防的關聯，突顯口腔醫療研究逐漸與公共衛生及全身醫學整合的趨勢。此外，來自 McGill University 之講者將就「Pain Resolution Biology: How Inflammation Shapes the Transition from Acute to Chronic Pain」發表演說，探討發炎反應如何影響急性疼痛向慢性疼痛轉變的機轉，對於理解慢性顏顎面疼痛與牙科相關疼痛的病理機制

具有重要啟發性。同時，University of California, San Diego 之學者則將分享「Understanding the oral premalignancy-to-cancer transition at single-cell resolution」的研究成果，運用單細胞層級與高解析度技術，分析口腔癌前病變進展為惡性腫瘤的關鍵步驟，期望尋找新的預防與治療標的，充分展現基礎研究與臨床應用之間的轉譯潛力。

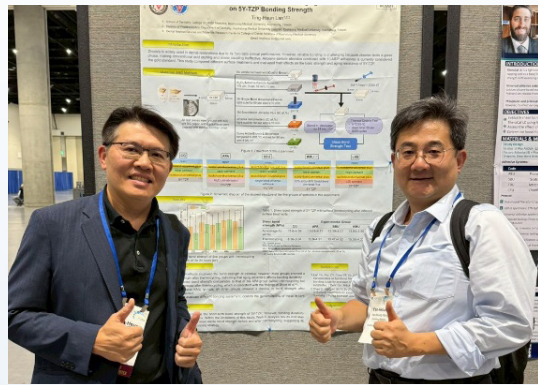
除了生物醫學與臨床科研議題外，大會亦安排「Meeting Within a Meeting」等系列分場，聚焦於政策、教育與研究環境等宏觀面向。相關場次探討如何透過研究、創新與政策協作，重新定位口腔健康在整體健康體系中的角色，並分析近年美國 Reconciliation Act、聯邦行政命令等政策對牙科教育與研究資源之影響，包括醫療保險制度（如 Medicare/Medicaid 改革）對牙科院校與研究計畫的衝擊。此類議題顯示，IADR 年會已不僅是單純的研究成果發表平台，更是討論口腔



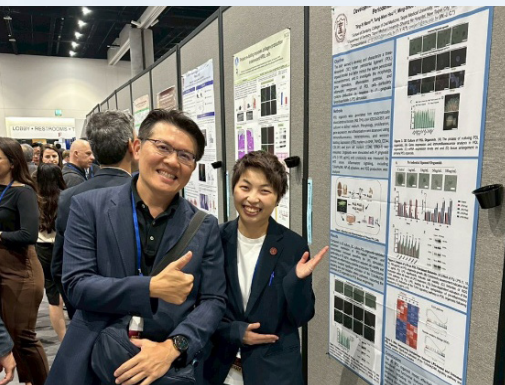
(圖四)



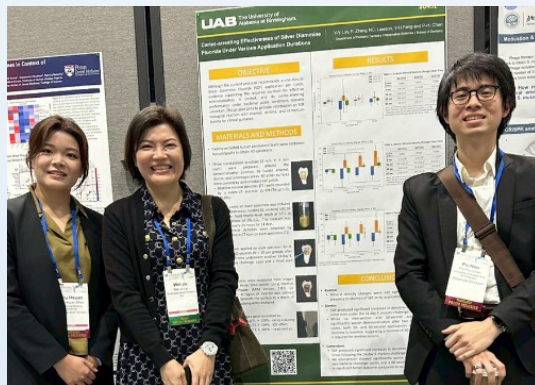
(圖五)



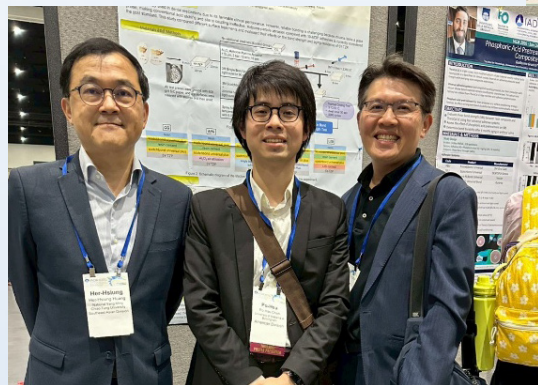
(圖六)



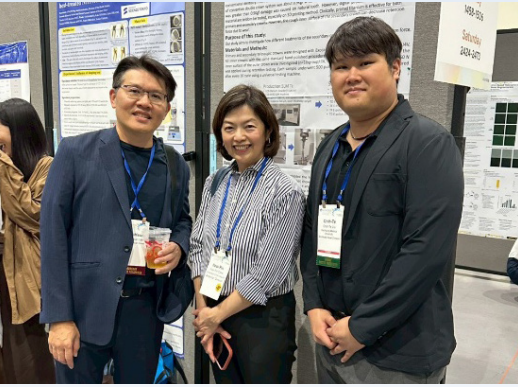
(圖七)



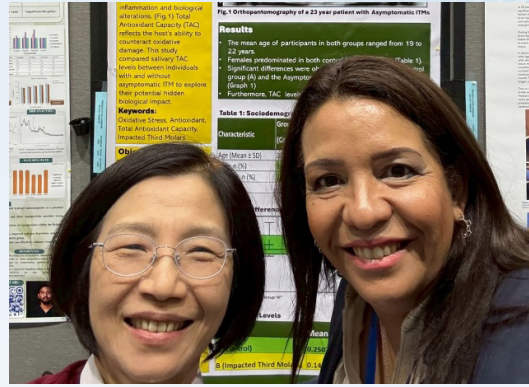
(圖八)



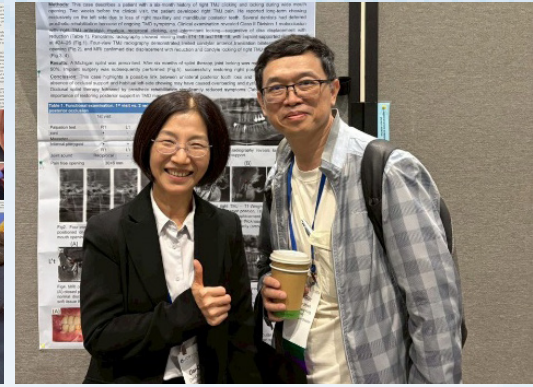
(圖九)



(圖十)



(圖十一)

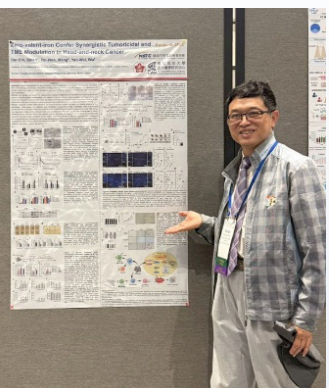


(圖十二)

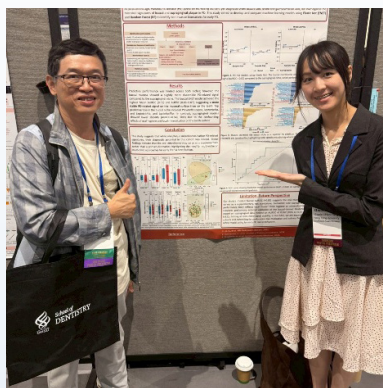
健康政策、數位醫療與永續發展策略的重要國際論壇，有助於與會者從制度與社會層次反思自身研究工作的長期價值與定位。5,7 臺灣已然進入超高齡社會，良好且健全的老年及特需牙科，牙醫到宅等公共策略討論，中華牙醫學會應更積極參與！

在學術品質管理方面，大會對摘要投稿與發表亦有嚴謹規範。依官方 Call for Abstracts 文

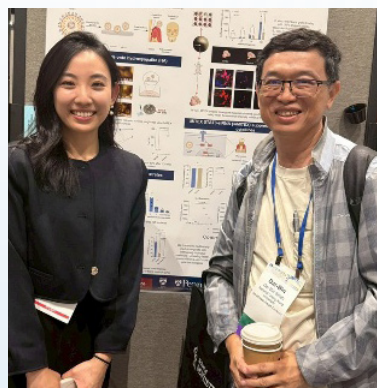
件，投稿之研究必須為原創性工作，不得將單一研究拆分為多篇摘要，同一位學者在科學程式中原則上僅能擔任一篇摘要之報告者（不含受邀演講等特殊場次），以維持學術公正與程式安排之平衡。摘要內容需清楚說明研究目的、方法、主要結果（包括必要之數據與統計分析）與結論，並須另提供一則一行式的精簡摘要以及關鍵字，以利審稿與場次安排。在發表階段，所有口頭報



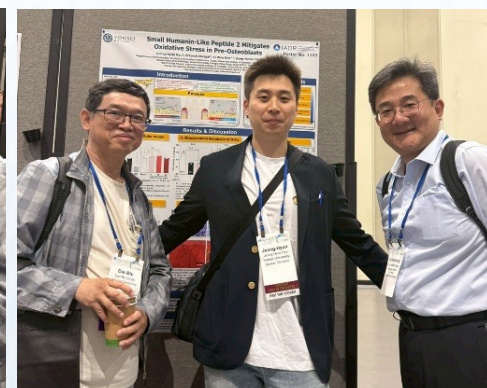
(圖十三)



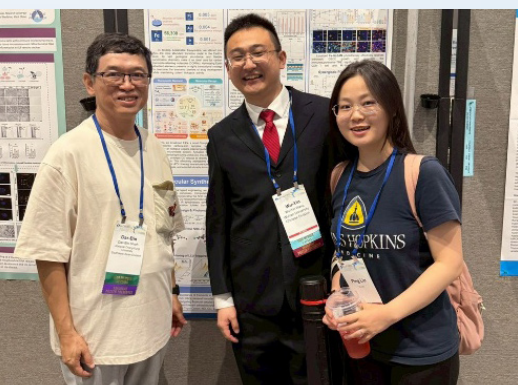
(圖十四)



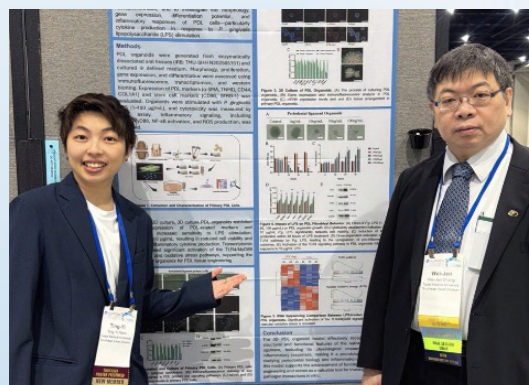
(圖十五)



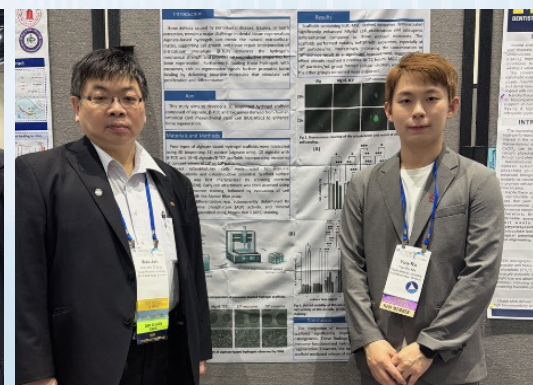
(圖十六)



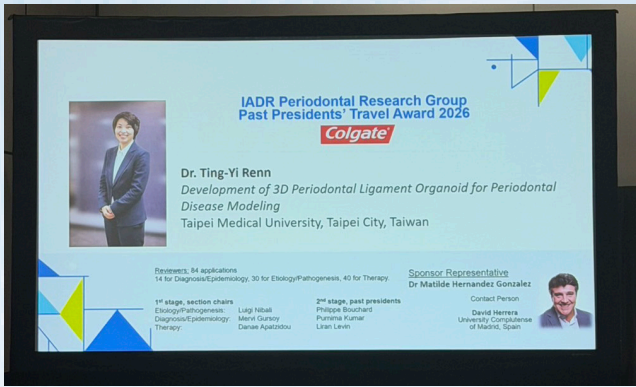
(圖十七)



(圖十八)



(圖十九)



(圖二十)



(圖二十一)

告者必須依 IADR/AADOCR 之 Full Disclosure 政策揭露潛在利益衝突，並於簡報中加入相關聲明，顯示學界對研究倫理與透明度之高度重視。

一如往年，臺灣八大院校也由各校師長領隊，帶領各家子弟兵在口頭及海報展示中與各國同好互動(圖 1-19)。臺北醫學大學任婷怡博士在張維仁顧問的指導下榮獲 IADR Periodontal Research Group Past Presidents' Travel Award 2026,

sponsored by Colgate 獎項，令與會臺灣同好們同感榮耀!(圖 20)

本次的 opening ceremony 照例也依序由 IADR、AADOCR、CADR 理事長輪流致詞，重頭戲是放在獎勵年輕牙醫師。臺灣牙醫同好也沒有錯過這場重要儀式。(圖 21、22)

本次 Taiwan luncheon 於 3 月 27 日中午在大會 headquarter Hilton San Diego Bayfront Hotel 舉



(圖二十二)



(圖二十三)



(圖二十四)



(圖二十五)



(圖二十六)



(圖二十七)



(圖二十八)

行，感謝國內八大院校及旅美牙醫先進的大力支持，本次與會貴賓來自九個國家，超過五十位與會者，在美食佳餚中，順利完成國際學術交流重任！特別致謝 Loma Linda University 陳容維教授大力協助！（圖 23~34）

整體而言，2026 年 IADR/AADOCR/CADR General Session & Exhibition 在學術內容與議題設計上，兼顧了基礎科學、臨床應用與公共政策等多層面。對牙科與口腔醫學之研究者與臨床工作

者來說，此次會議不僅提供展示研究成果、建立國際合作與了解前沿技術的機會，也透過跨學門與跨部門的對話，提醒我們在進行實驗與臨床研究時，需要同時關注病人的全身健康、醫療體系以及社會政策等更廣泛的背景因素。若能實地參與並主動融入各專題場次與交流活動，相信對於日後研究方向的規劃與職涯發展，都將產生深遠而具體的助益。



(圖二十九)



(圖三十)



(圖三十一)



(圖三十二)



(圖三十三)



(圖三十四)

## IADR 會議重點整理報告

### 「以 JDR 主編對期刊投稿的建議為主軸，串聯 IADR 會議中之跨域研究觀察與學術心得」



#### 章浩宏 醫師

現職：

國立臺灣大學牙醫專業學院牙醫學系教授暨主任  
臺大醫院口腔醫學部主治醫師暨部副主任  
國立臺灣大學牙醫專業學院副院長

學歷：

臺北醫學大學牙醫學系畢業  
國立臺灣大學臨床牙醫學研究所碩士  
國立臺灣大學臨床牙醫學研究所博士  
國立臺灣大學管理學院 EMBA 商學碩士

經歷：

臺大醫院牙科部住院醫師  
臺大醫院牙科部主治醫師  
臺大醫院牙科部口腔顎面外科主任  
臺大牙醫學系講師  
臺大牙醫學系助理教授  
臺大牙醫學系副教授

資格：

牙醫師、口腔顎面外科專科醫師、家庭牙科專科醫師

#### 摘要

本次 IADR 與會最大的收穫，不只是接收大量新知，而是更清楚看見第一流期刊對研究作品的要求。JDR 主編反覆強調：好的論文不是把資料堆滿，而是要有明確問題意識、可辨識的新穎性、清楚的臨床意義、適當承認限制，並以精鍊文字說出一個完整且可信的故事。回頭對照本次會議中最受矚目的演講，不論是術後疼痛、唾液腺再生、顱顏重建或「Food is Medicine」，共同特徵皆是跨領域整合、研究深度足以支持推論、並能清楚指向臨床或公共健康影響。這些觀察，可作為未來規劃研究主題與撰寫投稿時的重要藍本。

#### 一、JDR 主編給研究者的投稿藍本

在 HOW #1 IADR/AADOCR/CADR/NIDCR mentoring and networking lunch 中，與會者以座談方式直接向 Journal of Dental Research (JDR) 主編 Nicholas Jakobovics 教授提問。這場交流之所以特別重要，在於它不是抽象地談投稿技巧，而是從編輯真正做出取捨時的角度，說明一篇稿件為何被看見、為何被拒絕，以及作者應如何把研究修整到足以進入一流期刊的門檻。

##### (一) 可操作的六項投稿原則

面向	主編強調重點	對作者的具體啟示
Discussion	討論章節應從「最重要的結果」出發，重點在解釋意義，而非重寫前言或重述結果。	第一段先交代核心發現，再比較文獻、提出可能機轉與替代解釋。
Clinical impact	即使是基礎研究，也要回答「對臨床有何意義」。	不能只停留在細胞、材料或統計層次，必須寫出對疾病理解、治療或轉譯的價值。
Limitations	研究限制不是裝飾，而是編輯判斷作者是否成熟的重要訊號。	應主動交代研究邊界、可能偏差與下一步改進方向。
Conciseness	3,200 字限制的本質，是逼作者把故事講清楚。	捨棄次要枝節，把真正支撐主論點的結果留在本文。
Supplement	附錄可放細節，但不能把核心訊息藏進附錄。	方法細節、校正資料、次要表格可移出；主圖與主論證必須留在正文。
AI use	AI 可輔助寫作與分析，但不能取代作者責任，更不能生成虛假數據。	透明揭露、逐項查核、維持研究與審稿保密，是基本底線。

## （二）JDR 在意的，不只是結果多寡，而是研究是否「成熟到足以說服讀者」

從主編回答中可以看出，編輯判斷一篇稿件是否值得送審，往往先看四件事：第一，題目是否具有足夠新穎性；第二，是否能讓廣泛讀者理解其重要性；第三，是否有明確臨床關聯；第四，研究故事是否已發展到不再只是初步觀察，而是足以支撐一個完整論證。

因此，過度狹窄、過於早期、只有體外現象而欠缺臨床連結的研究，即使實驗做得很辛苦，也可能在編輯階段就被判定較適合次專科期刊。反之，若研究能跨越單一技術層次，把機制、模型、臨床情境與未來意義串成一條清楚的線，便更符合 JDR 的選稿思維。

## 二、依原始時序整理之會議重點與學術啟示呼應 JDR 主編的審稿思維

### （一）3 月 25 日：術後疼痛研究 - 從手術類型走向個體風險分層

在 Acute Pain, Persistent Challenges: Updates in Postoperative Dental Pain Research 研討會中，最令人印象深刻的，不是再度證實「牙科手術後會痛」，而是研究者試圖回答：為何同樣的處置，病人的痛感、止痛藥反應與恢復軌跡卻差異如此巨大。

多場報告共同指出，術前既有疼痛、慢性疼痛病史、疼痛災難化傾向、術中疼痛經驗與術後前七天的疼痛軌跡，都是急性疼痛是否轉為持續性慢性疼痛的重要預測因子。更值得注意的是，研究者結合細胞激素、白血球計數與 CRP 等生物標記，建立預測模型，顯示未來牙科止痛管理可能從「依手術種類開藥」轉向「依病人風險分層給藥」。

這類研究非常能呼應 JDR 的審稿邏輯：它不只處理臨床常見問題，也同時結合疼痛醫學、免疫發炎、心理學與精準醫療，具有明確跨域

性與臨床意義。若作者能再把這些風險因子整理成可供臨床採納的決策架構，文章的說服力會更強。

### （二）3 月 25 日：唾液腺發育與再生 - 發育生物學如何成為再生醫學藍圖

在 Blueprints for regeneration: lessons from salivary gland development 等系列演講中，研究焦點放在視黃酸訊號、FGF10、纖維母細胞動態，以及不同來源巨噬細胞對唾液腺發育與再生的影響。這些內容之所以精彩，在於它們不是單一分子機制的拼貼，而是試圖建立一張『器官如何被建構、又如何被重建』的整體地圖。

研究顯示，維生素 A 的活性代謝物視黃酸，是唾液腺起始與分枝形態形成的重要開關；而巨噬細胞除了吞噬死細胞與重塑細胞外基質，也透過 TNF 等訊號參與導管化、細胞分裂與譜系分化。這使我們看見，再生醫學若要成功，不能只找一個材料或一個生長因子，而必須重建發育過程中的微環境語言。

對投稿而言，這類研究的價值在於它兼具深度與轉譯潛力：從胚胎發育的基礎機制，推進到幹細胞定向分化與受損腺體修復的應用可能。這正是高端期刊偏好的路徑 - 不只證明現象，而是指出未來如何真正用於修復功能性組織。

### （三）3 月 26 日：顱顏重建與 3D 列印 - 從材料替代走向病人特異化再生

在 Future and Advances of Biomaterials for Craniomaxillofacial Regeneration 及相關演講中，研究者展示了顱顏重建正從傳統自體骨移植，逐步走向結合 3D 列印、客製化鈦網籃、同種異體骨支架、BMAC 與 BMP2 的整合型策略。這不是單純『新材料比較』，而是從手術流程、力學支撐、生物活性與軟組織條件一起思考缺損重建。

值得注意的是，多位講者都提到真正限制臨床成功的，往往不是硬組織本身，而是足夠且健康的軟組織包覆。換言之，若研究只停留在支架強度、孔隙率或體外成骨指標，而沒有回到軟硬組織整合與感染風險等臨床問題，便很難真正提升接受度。

這一點對口腔顎面外科研究者特別具有提醒意義：JDR 或其他高端期刊真正看重的，不是又多測了幾項材料參數，而是研究是否足以推進病患特異化、缺損特異化與功能性重建。能把『材料設計』與『臨床可行性』連成一個故事，才有機會脫穎而出。

#### (四) 3 月 26 日：Distinguished Lecture - Food is Medicine 的跨域啟示

Distinguished Lecture Series 中，Dariush Mozaffarian 博士以 Food is Medicine: Past, Present, and Future 為題，將飲食、疾病預防、健康不平等與醫療政策整合成完整框架。這場演講對牙科研究者最大的啟示，並不只是『營養很重要』，而是提醒我們：真正有影響力的研究，往往能跨越學科邊界，從分子與個體層次一路連到社會制度與公共政策。

講者把飲食介入分成由下而上的層級：人口政策、營養保障、農產品處方、醫療客製化食材與醫療客製化餐點，並指出成本與取得性是健康飲食落實的最大障礙。這種從證據到政策、從個體到體系的敘事方式，非常值得研究者學習。

若回到 JDR 的選稿邏輯來看，這場演講提醒我們：即使研究起點看似局部，只要能清楚指出其在更大臨床與公共健康脈絡中的位置，文章的格局就會被拉高。牙科研究未必要局限於牙齒本身，口腔健康完全可以放進整體健康與健康公平的大架構來談。

#### (五) 3 月 26 日：Dental education 與 global research networking - IADR 作為研究媒合平台

在 Empowering Dental Education for Advocacy 與 Bridging Global Frontiers in Dental Research Advancement 等場次中，講者一再強調國際合作、青年研究者培育與面對面網絡建立的重要性。這些內容雖不如機制研究炫目，卻點出一個現實：好研究不只靠個人能力，也需要長期合作平台、跨國資料交換與能彼此補位的團隊。

從與會經驗來看，IADR 的價值除了資訊量龐大，更在於它讓研究者得以直接接觸世界頂尖團隊，觀察他們如何提問、如何鋪陳研究敘事、如何把次專科題目提升到更廣泛的學術語境。這也是年輕研究者特別值得把握的部分：不只是去『聽演講』，而是去學習頂尖研究者如何建立問題意識與合作網絡。

#### (六) 3 月 27 日上午：iADH Universal Case Mix Tool - 讓特殊需求牙科的複雜度評估走向標準化

27 日上午的 HOW #6 workshop 聚焦於國際身心障礙者口腔保健學會 (iADH) 與 IADR 特殊照護牙科相關團隊共同推動的 Universal Case Mix Tool。此工具的核心，不只是把病人分類，而是希望以較一致的語言，評估特殊需求病患在溝通、醫療狀態、自主能力、行為合作、照護調適與轉診需求等層面的複雜度，進一步支援臨床服務配置、教育訓練與公共政策規劃。

對我而言，這場 workshop 的價值在於它把『臨床上覺得很複雜』這件事，轉化成可以被描述、比較、驗證與應用的架構。研究團隊結合案例設計、數位工具與跨國評審一致性分析，顯示特殊照護牙科不只是照護熱忱，更需要可重現的評估模型。這類研究雖不像分子機轉那

樣炫目，但非常具有制度層面的臨床意義，也提醒我們高品質研究不一定只發生在濕式的實驗室 (wet lab)。

### (七) 3月27日中午與下午：台灣學者交流及顱顏再生研究－從神經、免疫到骨修復的整合

27日中午的 Taiwan Luncheon 在羅主委主持下氣氛熱絡，除展現台灣研究社群的凝聚力，也再次凸顯 IADR 作為國際媒合平台的功能：真正重要的不只是『聽到什麼』，而是『遇到誰、如何對話、未來能否形成合作』。這種面對面的學術互動，往往是日後跨校、跨國研究合作的起點。

下午在 Regenerative Approaches in Craniofacial Tissues 場次中，令我印象最深的是以三叉神經痛覺受器、CGRP 訊號與巨噬細胞適應為主軸，重新思考拔牙窩與骨癒合機制的研究。這類工作不再把骨修復視為單純骨細胞或材料問題，而是納入感覺神經、免疫細胞與局部微環境的互動，呈現出顱顏再生研究真正的跨域本質。

這也再度呼應 JDR 主編所說的重點：好的文章不是只呈現一個局部現象，而是能從機轉深度一路走到臨床意義。若研究者能把『神經－免疫－骨再生』這條軸線說清楚，說明其對拔牙後癒合不良、乾性齒槽炎、骨吸收控制或後續植體復健的意義，就更有機會形成一篇簡潔但完整、且具說服力的高水準論文。

### (八) 3月28日上午：植體周圍組織研究－從表面科學走向多體學與軟組織再生

28日上午數場與 peri-implant diseases 及 peri-implant soft tissue regeneration 相關的演講顯示，植體研究早已不再只比較粗糙度、表面處理或單一臨床指標，而是逐步整合蛋白體學、微生物相、單細胞 RNA 定序、超音波灌流評估，以及軟組織生物材料與角化黏膜增量策略。

其中一項研究比較鈦表面與天然牙表面的蛋白吸附與發炎相關蛋白體／微生物相變化，指出即使同樣處於發炎過程，植體與天然牙周圍微環境仍有明顯差異；另一類研究則聚焦於植體周圍軟組織裂開與再生，嘗試用影像、生物材料與細胞異質性分析，理解哪些治療方式較能支持長期穩定的黏膜整合。這些結果提醒我們，植體周圍炎與黏膜炎的本質，不只是『有沒有細菌』，更牽涉宿主反應、表面生物學與再生能力。

若從 JDR 的角度來看，這類研究之所以有機會脫穎而出，關鍵不在於又多做了一個表面處理，而在於是否真正回答了臨床重要問題：如何提升植體周圍軟組織穩定性、如何及早辨識疾病轉變、以及如何把多體學資訊轉化為臨床決策。對植體研究者而言，這是很重要的提醒。

### (九) 3月28日特別演講：口腔癌與癌前病變－單細胞解析如何改變預防與治療思維

因為時程的關係，我在本次會議最後一場參與的演講，是 J. Silvio Gutkind 教授以單細胞解析口腔癌前病變向癌症轉化的分子路徑圖。演講從 HPV 陽性與陰性口腔癌的差異談起，延伸到 PI3K/mTOR、Hippo/YAP 等關鍵訊號軸線，並進一步討論如何藉由代謝調控、免疫反應與早期介入策略，改變癌前病變的命運。

其中最具啟發性的觀點之一，是把口腔癌研究從『看到癌細胞』前移到『辨識何時開始偏離正常命運』。二甲雙胍在癌前病變逆轉上的資料、保留淋巴結對免疫反應的可能益處，以及以單細胞層次理解腫瘤微環境的做法，都使口腔癌研究從傳統病理診斷走向更精準的預防與治療。

這類研究非常符合頂尖期刊的期待，因為它同時具備深度、臨床意義與未來改變治療路

徑的可能性。對口腔醫學與口腔顎面外科領域而言，若能把癌前病變、分子路徑、免疫環境與臨床決策連成一條主線，就不只是『研究很多』，而是真正形成一個足以影響學門發展的完整故事。

### 三、綜合觀察：JDR 為何偏好跨域、深度且能說出臨床意義的研究

若把本次 IADR 的幾場代表性演講並列來看，會發現它們有高度一致的共同點。

第一，研究題目往往不是單一技術問題，而是把臨床困境拆成多層次問題來處理，例如疼痛同時涉及神經、免疫、心理與病人溝通；唾液腺再生同時牽涉發育學、免疫細胞與幹細胞工程；顱顏重建則需把材料學、外科技術、軟組織條件與病患特異性整合在一起。

第二，這些研究的深度並非來自做了很多實驗而已，而是來自它們能回答『這件事為何重要』。換句話說，頂尖研究不只呈現結果，而是把結果嵌入一個更大的臨床或科學問題之中。這也正是 JDR 主編不斷強調 clinical implications 的原因：沒有意義定位的資料，再多也不容易留下來。

第三，從投稿實務來說，研究是否被接受，最後往往取決於作者能否把繁複內容洗鍊成一個扼要但完整的故事。故事不是誇飾，而是把研究問題、方法設計、主要發現、限制與臨床意義排列成合理的因果與說服順序。這種能力，需要平時大量閱讀、反覆重寫與不斷捨棄次要訊息。

### 四、以學術立場對參與 IADR 的主要心得

整體而言，IADR 的內容極為豐富，對研究者而言，確實是一個同時充電、擴展視野、觀察世界頂尖研究走向，以及媒合研究團隊的重要場域。也正因為同一時間常有多個值得參與

的場次，難免出現取捨與向隅，所以與會前若能先依自身研究主題、投稿目標與合作需求做好功課，收穫會大得多。

本次會議也讓人更強烈感受到，未來值得投入的研究題材，往往不是停留在單一學門內，而是具有跨域整合特質。無論是特別演講中從營養延伸到醫療政策的 Food is Medicine，或是術後疼痛研究從手術處置延伸到免疫、基因與心理因素，再到再生醫學把發育學、細胞動態與轉譯應用串接起來，都是非常鮮明的例子。

若回到論文發表的層面，JDR 主編的提醒可說是本次與會最具實用價值的收穫：高端期刊選擇文章時，真正看重的，是研究是否新穎、是否跨出狹窄題目本身、是否能說明臨床或公共健康意義，以及作者是否已把研究反覆洗鍊成一個簡潔卻完整的故事。這不只是寫作技巧，更是一種研究設計與學術判斷的能力。對於未來研究規劃、跨域合作與投稿策略，均具有直接的參考價值。



與 JDR 主編 Nicholas Jakubovics 教授合照

# 小兵立大功 – 中華民國口腔顎顏面放射線學會 承辦三次國際學會紀要



涂明君醫師

中華牙醫學會 顧問  
中華民國牙髓病學會 監事  
中華民國口腔顎顏面放射線學會  
常務理事  
中國醫藥大學牙醫學系 教授  
中醫大附設醫院牙髓病科主任



王文岑

中華牙醫學會第 24 屆 監事  
中華民國口腔顎顏面放射線學會  
理事長  
高雄醫學大學牙醫學系口腔病理  
學科副教授  
高醫附院牙科部口腔病理暨顎顏  
面影像科主任

## 前言

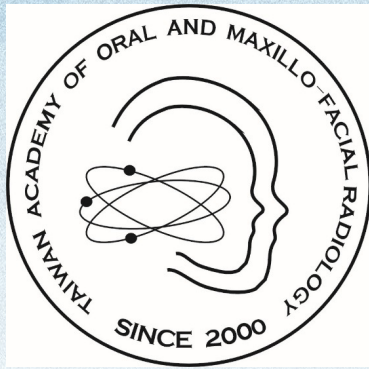
口腔放射線學科是牙醫每日工作不可或缺的診斷工具，在先進國家，尤其同為亞洲的日、韓牙醫學門中，是發展相對迅速且蓬勃的一塊，絲毫不遜於歐美。但若欲使我國的口腔放射線學能與國際接軌，參與國際大會進而舉辦國際大會是最速成的方式。長期參與國際口放會議的台灣會員都是單打獨鬥 - 連熙隆、印憶恆、陳思光與高醫旅日校友陳昭榮（原田和昭）深知我國口腔放射線學發展的瓶頸，於是在第二屆（1998 年）的亞洲口腔顎顏面放射線大會上積極爭取了第四次亞洲大會的主辦權。由於當時第二屆的與會者和爭取者都還不多，大會通過了由我國主辦第四屆的亞洲口放大會，但條件是必須由地區性（國家級）代表的學會才能承接。於是大老們便與當時有意發展口腔放線學會的高醫林立民教授開始了本學會的籌建。

從 1999 年在大阪舉行的第 12 屆 ICDMFR（國際口腔顎顏面放射線學會）開始了團體行動，並觀摩日、韓的學會宣傳與運作，回國後便由林立民教授發起邀請國內七大院校牙醫學系的教師及籍設於各縣市的有志醫師們擔任發起聯署人，於 2000 年向內政部申請正式成立中華民國口腔顎顏面放射線學會（Taiwan Academy of Oral and Maxillofacial Radiology; 簡稱 TAOMFR），林立民教授並獲選為中華民國口腔顎顏面放射線學會第一屆理事長，王文岑醫師為秘書長，理監事會成員包括高醫的連熙隆教授、李惠娥教授、林正仲教授、印憶恆醫師、旅日校友陳昭榮醫師、台大陳思光醫師及北醫彭建綸醫師等。

學會 logo 是當時口病科的住院醫師黃似旻所繪，有大人、兒童及輻射標誌，寓有全人照護的意義，Logo 與證書如圖。

1999 年第 12 屆大阪國際口腔顎顏面放射線大會（左起：林立民、連熙隆、王文岑、陳昭榮、印憶恆）。此次出訪促成翌年本學會的成立，團員們皆為本會成立之初的重要成員。





學會的 Logo 與證書

## 歷年主辦的國際學術大會

### 2002 年第四屆亞州區口腔顎顏面放射線學會 ( The 4<sup>th</sup> Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology)

#### ● 籌畫推廣期

學會成立後，國際大會之路正式開啟，這在當年也是牙醫界創舉，開啟台灣主辦國際大會之先河。沒有先例可循，一個成立不到 1 年，正式會員不及 50 人，還沒有攢夠會費的學會要如何舉辦一個國際大會？還要發文宣、到北京（第 3 次亞洲大會）去交接，人力、物力、政治上都是重重難關。沒有錢的結果自然就是樣樣都得自己來了 -- 理事長負責大公關找人脈，秘書長寫國科會、教育部的補助計畫、作圖作畫作苦力，理監事們找贊助方、社交活動的腦力激盪。首先決定大會 Organizing Committee: 大會榮譽主席為時任高醫校長的王國照校長及口腔醫學院院長蔡吉政教授，主席林立民教授，主要參與口放國際學會的陳思光醫師任學術主委，連熙隆教授任程序主委，印憶恆醫師任大會秘書長，學會秘書長王文岑任財務、總務兼秘書處雜務。大會會場擇定離高醫最近的福華飯店，而大會的 Logo 該選什麼好呢？在財政匱乏，請不起公關公司的當時，學會秘書長靈光乍現的神來一筆，以“高”字為意象的 85 大樓便成為大會的標誌！大會時間又該怎麼訂呢？由於前兩次是在 5、6 月，於是便選在 6 月的端午節期間，正好能把過節的氣氛帶給大家。這個決定後來證明無比正確，國際活動找地方政府支援絕對沒錯！

下一個關卡是文宣與交接。由於第 3 屆主辦方是北京，政治問題在當時已十分敏感。當時影片的主流是錄影帶，沒有 MP4，雖有 CDR，但中國沒有；而中國的影帶格式又和台灣不同。當時學會的財力是不可能自製宣傳片的，必須向觀光局索取官方宣傳片，授權再製，再求助影帶店幫忙剪輯再加入配樂的方式來完成。容易嗎？得反覆找出有國旗和“中華民國”出現的影像和字幕予以修剪，再配上台灣樂曲，最後轉成中國適用的格式；但仍無法試播，不知道實際效果，只能實地驗收喔！好不容易到了北京會場，卻因為如圖的大海報出現“Taiwan”，海報和一半的文宣單張就被收走，並且被恐嚇“我堅決建議您不要發”！2 天後等到海報被加工送回來，Taiwan 想當然就不見了（幸好不是人不見啊，筆者當時是真害怕了！）。到了 General Assembly 的環節，北京主辦者不意外地又是大力的抗議，反對第 2 屆的決議：第 4 屆主辦方為中華台北！吵鬧一大番之後，大會理事會最後定調為免於政治干擾，從此堅守主辦者為“城市”而不是“國家”的立場，這才終於讓北京閉了嘴，筆者歷盡千辛萬苦通過中國審查的台灣高雄宣傳片終於作了它史上僅有一次的登場！至於文宣品真的沒有發嗎？才不呢！雖然林教授並不同意，但在 Farewell Party 上，筆者還是私下逐桌地一疊疊發給與

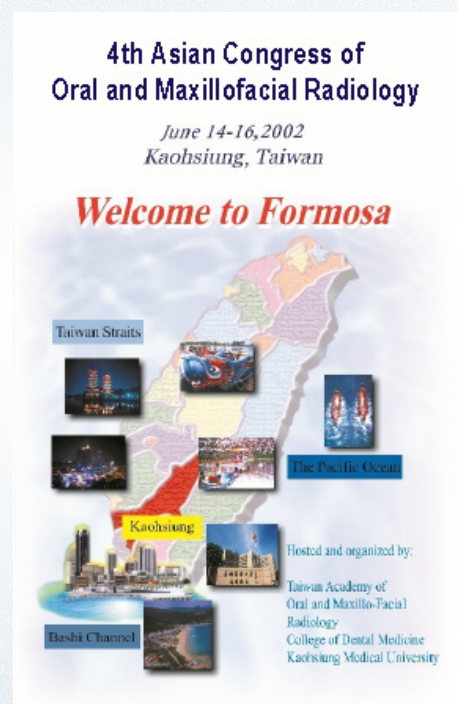
會來賓，告訴他們因為中國的打壓，請他們務必幫忙帶回去轉發給同仁們，歡迎大家 2002 來高雄，大家也紛紛以支持的語氣接受了我們厚重的文宣本，當時的感動真不是筆墨可以形容了！

此後的宣傳之旅，少了中國阻撓便順利許多。2001 年中華民國口腔顎顏面放射線年會，邀請日本九州大學 Dr. Kanda 及美國西雅圖華盛大學 Dr. Hollander 作特別演講。2001 年林立民理事長帶團（連熙隆、李惠娥、王文岑）至蘇格蘭格拉斯哥參加第十三屆國際口腔顎顏面放射線大會並宣傳。同年在 Dr. Kanda 的引介下，林立民理事長及連熙隆理事赴日本參加口腔顎顏面放射線學會年會並參訪各大學及宣傳。林立民理事長並受邀訪問韓國口腔顎顏面放射線學會年會並參訪各大學。這一年中，學會完成了架設大會網站、爭取國科會、教育部及高市及高縣牙醫師公會、高醫校友會及高醫大等單位的補助。大會的主要講員 (Keynote speaker) 則請各國的學會理事長推薦後正式具函邀請。

## ● 大會舉辦期

第四屆亞太口腔顎顏面放射線大會於民國九十一年六月十四至十六日一連三天，假高雄市福華飯店舉行。與會的醫師來自亞洲七個國家或地區，計有日本 54 位，韓國 32 位，泰國 2 位，香港 3 位，中國大陸 2 位，印度 1 位，台灣本地則有 67 位醫師參加（中國牙醫學系有四位老師 - 涂明君、簡華宏、傅立志、沈熾文參加）；此外，還有澳洲的區域代表出席，以及荷蘭藉的國際口腔顎顏面放射線雜誌的總編輯 Dr. Sanderink 也特地來到台灣發表論文並任特別講員，以行動來表達對本次大會的支持。總計此次加的國家和地區共達九個，出席的人數含眷屬約在 200 位左右。本次大會發表的論文十分踴躍。大會共有 7 場特別演講；口頭報告部份分為 CT/MR/Ultrasound、Teeth and jaw bone、TMJ and others、Digital Imaging、Maxillofacial lesions 及 others 等六大主題場次，共 30 篇論文；貼示報告部份含桌面示範共有 52 篇，總計本屆大會共有 89 篇發表；達第 2 屆北京大會篇數的兩倍！

大會期間正逢端午佳節，經向高雄市政府體育組接洽，於 6 月 15 日安排外賓們至愛河畔參觀龍舟競賽，市府並致贈外賓們精美禮品，精彩又激烈充滿節慶氣氛的比賽讓外賓留下了深刻的印象，也為高雄港都作了一次完美的國民外交！6 月 15 日台灣之夜，高雄市委副书记親臨會場，除了代表謝長廷市長歡迎遠道而來的各國代表及嘉賓，也向大家介紹高雄市的名勝及進行中的重大公共工程。晚宴前並安排牙醫師孫正信醫師夫人，名聲樂家高慧容小姐搭配高雄市交響樂團的四位團員為大會作精彩的演出。晚宴上的冰雕秀出自大會秘書長印憶恆的點子，成為整晚的亮點！



第一張 4<sup>th</sup> ACOMFR 宣傳海報 (王文岑製作)



The 4<sup>th</sup> Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology 大會 LOGO(王文岑手繪)



第 4 屆亞洲口腔顎顏面放射線大會大合照

這次大會成功的歷程充滿了辛酸淚和光榮。它不僅僅為台灣的口腔放射線界甚至牙醫界開啟了與世界交流的大門，更為台灣和港都高雄爭光，同時帶給一個小小學會大大的成長，注入了滿滿的信心與能量，讓我們有充份的勇氣去承接未來的每一次國際活動和挑戰！有了有志者們的團結合作，事終無不成！

## 2017 年第二十一屆世界口腔顎顏面放射線學會 (The 21<sup>st</sup> International Congress of Oral and Maxillofacial Radiology)

### ● 籌畫競標期

本學會在 2011 年前往日本廣島的第十九屆世界口腔顎顏面放射線學會大會作競標 2015 年的口腔顎顏面放射線學會 (ICDMFR) 來台辦理競標報告，並在會場作擺攤促銷台灣活動。這已是本學會第三次扣關世界大會，在經濟部國貿局特派的專案經理 – 蕭先生的運籌幟幄下，我們的人氣、士氣都達頂點。會員大會以現場會員投票表決智利或台灣承辦，雖然台灣獲得高票，但是在經過討論後，尊重智利為世界口腔顎顏面放射線學會的創始會員國，因此台灣 TAOMFR 禮讓智利承辦 2015 年的世界大會，台灣則承辦 2017 年的第二十一屆世界口腔顎顏面放射線學會 (The 21<sup>st</sup> International Congress of Oral and Maxillofacial Radiology)。



2011 年日本廣島



2011 年日本廣島



2011 年日本廣島

### ● 推廣期

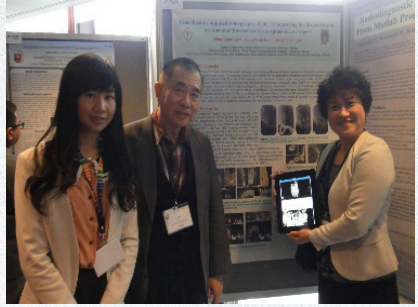
中華民國口腔顎顏面放射線學會在 2011 年廣島的世界大會承經濟部國貿局補助 (Meet Taiwan) 爭取到在台灣高雄主辦權後，期間本學會團隊又歷經 6 年的努力與前往各次國際或地區口腔顎顏面放射線大會作推廣：分別在 2013 年挪威貝爾根舉辦的第十九屆世界口腔顎顏面放射線學會、2015 年智利聖地亞哥的第二十屆世界口腔顎顏面放射線學會、2014 年在印尼峇里島舉辦的亞洲口腔顎顏面放射線學會以及 2016 年在英國卡地夫舉辦的歐洲口腔顎顏面放射線學會、2016 年在泰國清邁舉辦的亞洲口腔顎顏面放射線學會都有作擺攤推廣活動，並在國內的中華牙醫學會會訊撰寫文章作廣告。



2013 年挪威貝爾根



2013 年挪威貝爾根



2013 年挪威貝爾根



2014 年印尼峇里島



2014 年印尼峇里島



2014 年印尼峇里島



2015 年智利聖地亞哥



2015 年智利聖地亞哥



2015 年智利聖地亞哥



2016 年英國卡地夫



2016 年英國卡地夫



2016 年英國卡地夫



2016 年泰國清邁



2016 年泰國清邁



2016 年泰國清邁



2017 世界大會文宣



中華牙醫學會會訊廣告



中華牙醫學會會訊廣告

## ● 大會主辦期

第 21 屆國際口腔顎顏面放射線世界大會於 106 年 4 月 26 日 -29 日於高雄國賓飯店舉行。該國際學術研討會每二年邀請口腔顎顏面放射學相關先進的研究團隊及學者發表新的研究成果或是臨床新的應用技術，有約近 400 名國外專家學者與眷屬 (34 個國家) 與台灣學者共計約 499 人的參與。工作人員與表演參與人員至少 200 名以上。

4 月 23 日首先由工作人員進駐高雄國賓飯店做大會資料手冊與提袋的打包工作，大會提袋排滿了國際廳頗為壯觀！而林立民大會主席正好接待已經抵台的國際口腔顎顏面放射線學會新任秘書長也是本次大會的 Keynote Speaker Dr. Jacobb 亦前來國際廳關心。

4 月 24 日則是國際口腔顎顏面放射線學會一天的 Board meeting，由將卸任的秘書長 Dr. Parker 主持；而同一時段國賓飯店的大廳已經開始辦理報到手續了！本次大會的主視覺精神堡壘是以代表高雄美麗島捷運站「光之穹頂」做出延伸的圖案，亮麗且活潑。

4 月 25 日白天是 Pre-congress tour，設計前往台南兩個景點，大會貼心的備有諳日語、韓語及英語的多位工作人員當四部遊覽車的陪同導覽這些外國來賓，參觀奇美博物館時也以各語言說明耳機供來賓使用！中午則選在台南長榮飯店享用西式自助餐，下午則遊覽安平古堡。晚上的 Welcome Party 則在國賓飯店游泳池畔以「中國醫大弦情吉他社」全部是牙醫系學生的歌唱表演揭開序幕，來賓們邊享用豐盛的西式自助餐並有曼妙的歌聲伴隨，來自各國的學者在湖畔餐廳用餐時互相交流氣氛熱絡溫馨。

4 月 26 日早上九點 Opening Ceremony 在國際廳隆重登場，也特別由中國醫大的紫薔薇禮賓大使來助陣。典禮中有石寶宏醫師夫人 - 名聲樂家洪翠蓮與原住民歌唱家閻鴻偉開場，並紀念追思這個學會創始醫師 Prof. Gregorio Faivovich。同時二十樓的樓外樓則有多家廠商參展，展場中有韓國、美國、土耳其、印度、瑞士、匈牙利的代表國來擺設 Booth 為該國廣告即將舉辦的區域性學會或為爭取 2021 ICDMFR 舉辦權廣告拉票。本次邀請到 42 個 Invited Speaker、有近 100 篇的 Oral Presentation 投稿因此分成三個演講廳在三天半的時間分別進行，過程順利，除固定派員拍照外並委

託專業攝影師每天作錄影存檔。Poster Presentation 則是安排在在二十樓的陶然亭。晚上的「高雄之夜」除美食招待與會來賓外並有高雄醫大的合唱團歌聲助興，參與爭取 2021 ICDMFR 舉辦權的印度、土耳其、韓國、匈牙利等國家代表上台熱情表演。重要的是 IADMFR 總會有獎助年輕學者來台的 Travel Fund 也在晚會上頒獎。

而另外一個重要推廣台灣活動則是 4 月 27 日下午的「高雄港灣之旅」(Free Harbor Tour) 吸引了 200 名外賓共動用五台遊覽車及 15 名工作人員分兩個碼頭兩艘船才完成這個任務；並安排文藻大學資深老師擔任英文解說員作高雄港的深入導覽，所有來賓均歡樂無比，大為讚嘆！

4 月 28 日下午的會員大會 (General Assembly) 則由中國醫大牙五同學擔任志工服務，也順便讓年輕學子觀摩到世界大會的運作，在會中來自世界各地的會員經過多方討論後投票表決出 2021 ICDMFR 由韓國會員國勝出，接手第二十三屆世界大會在韓國光州舉辦！晚上的 Gala Dinner 晚會是惜別晚宴，有義大利鋼琴家 Edoardo Lanza 搭配洪翠蓮聲樂家與原住民聲樂家的演唱、有管樂演奏，加上陳俊志醫師帶領的世界冠軍 – 尼布恩合唱團，原住民小朋友的歌聲及跳舞非常熱情活潑！晚會由中國醫大兩位畢業校友孫千婷與利采穎醫師擔任主持，兩位流利的英語穿插著介紹節目讓晚宴增色許多！

4 月 29 日上午的 Closing Ceremony 林立民主席介紹本次工作團隊上台接受大家鼓掌，也介紹接任 2019 承辦第二十二屆世界大會主席 - 美國的楊杰教授，他也播放 2019 ICDMFR 舉辦地點 - 費城的光碟介紹；最後台灣工作人員將大會會旗移交給 2019 主辦的美國代表團，整個會議在播放連夜趕出來的紀錄活動光碟中結束！大家前往 Farewell Party 會場享用午餐後才在離情依依下各自返回自己的國度，互相相約 2019 年美國費城再見！所有大會活動花絮、活動影片與照片都已經上傳到 FB 專頁 <https://www.facebook.com/iadmfr2017/> 目前則改成推廣 The 14<sup>th</sup> ACOMFR 粉絲頁 <https://www.facebook.com/acomfr2024>。



The 21<sup>st</sup> International Congress of Oral and Maxillofacial Radiology 大會 LOGO



大會資料手冊、禮物與提袋的打包



國際口腔顎顏面放射線學會秘書長 Dr. Jacobb 亦前來打包地點關心



國際口腔顎顏面放射線學會的 Board meeting



大會的主視覺背板、精神堡壘設計是由「光之穹頂」做出延伸的圖案



Pre-congress tour: 參觀奇美博物館



Pre-congress tour: 台南長榮飯店午餐並有一 Short Talk



Pre-congress tour: 參觀安平古堡



Welcome Party: 全部是中國醫大「牙醫系學生組成的吉他歌唱表演揭開序幕



Opening Ceremony: 原住民歌唱家開場



二十樓的樓外樓則有多家廠商參展



國際廳主場演講



陶然亭的 Poster Presentation



Kaohsiung Night: 頒獎給 Travel fund 得獎者



高雄港灣之旅」Free-Harbor tour: 文藻大學資深老師擔任英文解說



General Assembly: 中國醫大牙五同學擔任志工服務



Gala Dinner: 尼布恩合唱團原住民小朋友表演



Gala Dinner 主持人



Closing Ceremony: 22nd IADMFR  
大會主席楊杰教授



Closing Ceremony: 台灣將 IADMFR 會旗給交接  
美國



台灣客家花布大會提袋



第 21 屆國際口腔顎顏面放射線大會大合照

## 2024 年 第十四屆亞州區口腔顎顏面放射線學會 ( The 14<sup>th</sup> Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology)

### ● 籌畫競標期

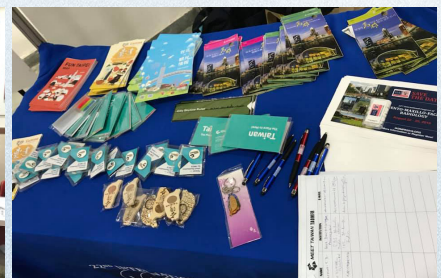
本學會在 2018 年前往印度孟買的第二十二屆亞州區口腔顎顏面放射線學會大會作第十四屆亞州區口腔顎顏面放射線學會 ( The 14<sup>th</sup> Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology) 的競標報告，並在會場作擺攤促銷台灣活動。



2018 年印度孟買



2018 年印度孟買



2018 年印度孟買



製作精美名片



競標 PPT



競標會議合影

## ● 推廣期

本學會分別在 2023 年在比利時布魯賽爾舉辦的世界口腔顎顏面放射線學會及國內台北中華牙醫學會大會時做推廣 2024 年高雄舉辦的第十四屆亞州區口腔顎顏面放射線學會 (The 14<sup>th</sup> Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology) 擺攤推廣活動。因為 COVID-19，第十三屆亞州區口腔顎顏面放射線學會大會於 2022 年在日本以線上方式舉辦，本學會則以影音方式作推廣。

<https://youtu.be/oc1ZLa0LBUY>



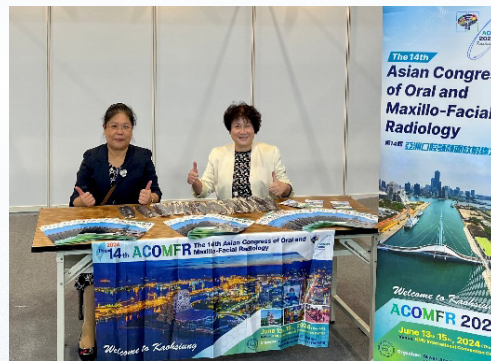
2023 年比利時布魯賽爾



2023 年比利時布魯賽爾



2023 年比利時布魯賽爾



2023 年台北中華牙醫學會

## ● 大會主辦期

第 14 屆亞洲口腔顎顏面放射線學會大會 (14<sup>th</sup> ACOMFR, Kaohsiung) 於 2024 年 6 月 13-15 日假高雄醫學大學舉辦。邀請 19 位國外與國內講者 (來自英國、美國、日本、加拿大及台灣的專精學者) 分享。也收到國內外口頭及貼示報告近 130 餘篇的摘要投稿，內容涵蓋相關 Anatomy、Applications / Navigation、Diagnosis、AI / machine learning、Education、Radiation、Others 等影像學的研究與臨床分享。與會總人數 / 與會人員國別及人數 (283 人 / 11 國; 國外 144 人 / 國內 139 人); 參展廠商國別及攤位數 日本 (1), 台灣 (2)。

The 14<sup>th</sup> ACOMFR 會議先在 6 月 12 日下午舉辦 Pre-congress tour 引導餐與醫師們參觀佛光山及晚上的高雄港導覽並參加 Welcome reception。

6 月 13 日早上 8:30 正式舉行開幕儀式; 邀請榮譽主席高醫大校長楊俊毓蒞臨致歡迎詞, AAOMFR 秘書長 Jugini Asuami 致詞, 大會顧問林立民教授致詞, 大會主席涂明君致詞並歡迎各國參與醫師們, 最後由中華民國口腔顎顏面放射線學會理事長也是本次大會秘書長王文岑醫師致歡迎詞並大合照。接著展開一天的學術活動, 晚上則在漢神百貨的飯店舉辦 Kaohsiung night (Welcome Party)。由高雄市衛生局長黃志中跟高雄熊一起進入會場, 引起很大的轟動, 高雄熊實在太可愛了!

晚宴也在活潑的爵士鼓表演、各國歌曲演唱的熱絡節目下，賓主盡歡。特別是本此大會也為近 55 人穆斯林餐的貴賓準備素食桌。

6 月 14 日一整天有豐富的演講會議，從早到晚展開 A 廳 7 場，B 廳 17 場次的學術演講，期間 Poster Presentation 一直分梯次進行，也有牙科相關廠商的展場介紹。本次學會響應環保重金租用八台 e-poster 機器提供與會貴賓能根據有興趣的主題進行閱讀。下午進行 AAOMFR General Assembly，並頒發“2020, 2022, 2024 prize for best articles” (Oral Radiology 與 Imaging Science in Dentistry 雜誌) 給相關作者。晚上則在萬豪飯店 10 樓 A 廳參加 Gala Dinner。Gala Dinner 晚宴以爵士鼓表演拉開序幕，高雄市牙醫師公會蔡政峰理事長蒞臨歡迎國際貴賓後，由中國醫大畢業牙醫師、中國醫大附設醫院實習牙醫師 (也是溫室雜草樂團主唱) 吉他演唱；高雄醫大畢業牙醫師及醫師夫人兩人小提琴協奏。加拿大 UBC 牙髓病研究所所長 Jeffrey Coil 教授即興改編歌曲表演！晚宴期間，本會會員與國外與會者將有機會互相交流，展現台灣熱情好客的文化，國外與會者也紛紛讚譽此次會議舉辦得非常成功，讚賞台灣的熱情。

6 月 15 日由國際及國內優秀講師進行 4 場精彩的學術演講。12:30 Closing Ceremony 提供珍珠奶茶即符合穆斯林醫師均可食用的餐點在觀賞 3 天活動的影片中，大家互道珍重，相約 2026 首爾見，完美的結束此次 The 14<sup>th</sup> ACOMFR 國際會議。[https://youtu.be/oKheWnpDsz0?si=yu4ErWHeJ7o\\_ycAQ](https://youtu.be/oKheWnpDsz0?si=yu4ErWHeJ7o_ycAQ)。大會活動花絮、活動影片與照片都已經上傳 FB 的 The 14<sup>th</sup> ACOMFR 粉絲頁 <https://www.facebook.com/acomfr2024>。



The 14<sup>th</sup> ACOMFR 大會 LOGO



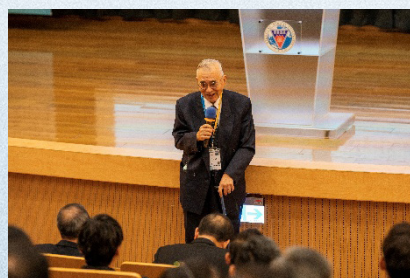
0612 Pre-congress tour



0612 Pre-congress tour



0613 開幕式高醫大楊孝章校長致歡迎詞



0613 開幕式林立民教授致歡迎詞



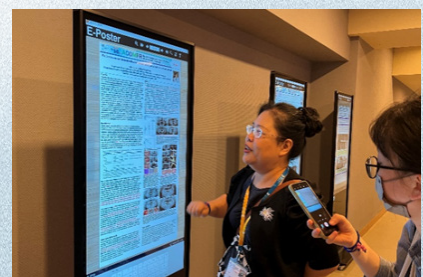
0613 開幕式大合照



0613 學術活動



0613 Kaohsiung night



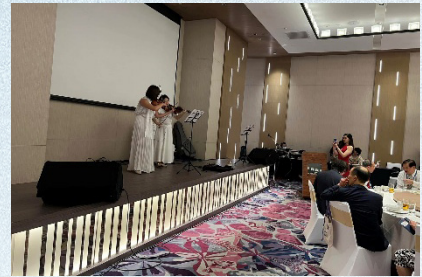
以 e-poster 進行報告



0614 General Assembly 頒最佳論文獎



0614 Gala Dinner



0614 Gala Dinner



第 14 屆亞洲口腔顎顏面放射線大會大合照

## 後記

中華民國口腔顎顏面放射線學會秉持讓台灣發光，在學術上推動國際會議與世界接軌，能在 2000 年創立學會後的二十餘年中爭取到 2002、2017 及 2024 的世界或亞洲區的國際口腔顎顏面放射線學會來台辦理，最感謝的是經濟部的支持補助與口放學會幹部們的努力，尤其要感謝故高雄醫學大學的林立民與連熙隆兩位教授，在他們擁有的國際人脈下帶著後輩向前衝！在此也不諱言中華民國口腔顎顏面放射線學會截至目前為止會員人數沒有超過 70 人，也不是國家認定的部定專科，反觀許多歐洲、美國、加拿大、中南美洲、南非、日本、韓國、印尼、泰國等都已經有國家認證的口腔顎顏面放射線學專科；本學會也曾於 2025 年前往菲律賓參訪，發覺菲律賓也跟台灣一樣沒有口腔顎顏面放射線學國家認定專科的制度，在牙醫學系授課的教師以口腔顎面外科醫師為主。

本學會的會員醫師涵蓋口腔病理、口腔顎面外科、牙髓病學、鑲復牙科等專科醫師及一般開業醫師們。每次舉辦國際大會時都還是借重許多非會員的醫師與牙醫系學生們一起完成活動。因此本學會能以小兵立大功，多次爭取牙醫學術國際會議來台灣舉辦，不僅是中華民國口腔顎顏面放射線學會的使命也是全國牙醫師的光榮！



菲律賓東方大學口腔顎面外科教授 菲律賓東方大學牙醫系主任及教授



與 APDC 大會主席聚會



中華民國口腔顎顏面放射線學會團隊



## 現代婚姻面面觀



作者：姚振華 教授

國防醫學大學牙醫學系暨公共衛生研究所畢

國防醫學大學教授

中華牙醫學會公衛主委 / 監召 / 會務顧問

台北市牙醫師公會理事長 / 會務顧問

國防醫學院牙醫學系校友聯誼會會長

中華民國家庭牙醫學會理事長會務顧問

國際牙醫學院台灣分會 (TICD) 常監

(請神容易送神難) 這是一句中華民族歷代對於神仙迎送的感嘆之詞，也可應用於人際關係，甚至親人之間，夫妻之間以及愛人之間去留的問題上。西方文化比較尊重個人自由及權益，因此夫婦間、情人間的離合，較有隨緣的灑脫，然而東方民族卻不容易如此平等相待，悉優惡劣很難裁決，這對下一代子女之權益及親情之維繫影響深遠。50年代有部港劇(忘了劇名)

談到有對年輕情侶已論及婚嫁，本是一件美事，但當安排雙方家長(父母)見面之際卻出了岔，雙方的父親不料是同一個人(不是同名同姓的巧合)，這下可麻煩大了，兄妹或姐弟是不能通婚的(否則就是亂倫了)，結果卻以悲劇收場(真是情何以堪)。

至於情侶間的關係，分分合合本為常態，不論基於何種因素，雙方無法結合，但又不忍分手，那就更麻煩了。如係豪門／貴族，往往用錢來解決是相對容易，但如為普羅大眾又當如何呢？



作者未作過此類分析，不便驟下定論，唯大致而言，首先要看彼此的往來是為情？還是為錢？前者講起來更是困難，不是嗎？電視“震震有詞”均有不少相關的範例與討論，但每個案皆有其特殊性或代表性，究竟要如何作結論？律師大人亦無法面面俱到吧！真是所謂“天若情天亦老”哎！“問世間，情為何物？”吧。

文化面的情感已作討論，那宗教面的愛戀又如何呢？在中華文化的薰陶下，這是很丟家族的面子，西方基督教，天主教也十分重視，如摩西領受“十戒”時，其中內容提到“愛是恆久忍耐，又有思慈……”

原則是反對的立場，回教似乎允許多妻制，（但是有條件的），日本人很特殊，自從徐

福先生帶了 3000 童男童女逃避秦始皇的暴政下，為了繁衍子孫，基本上是採鼓勵的態度，這種事很難“統一”的吧！！

最後談到法律面，21 世紀與上一世紀，對感情的事，已放寬了許多，可能整個社會風氣向自由開放的方向發展，因此法律上較為人性化，包括離婚、再婚、同性戀，或在財產分配方向，目前可說是一個“很反常”的社會，亦或許是“很先進”的社會，幸或不幸無人敢下定論，尤其是地球第六次大滅絕（從侏羅紀起 65,000,000 年至今）各類重大的變化一包括地球暖化、水資源的不足新興病毒、天災、地震、海瀾、戰亂等，社會的反常態，可能亦是諸多變化的一環而已。



## 生兒育女談婚姻



作者：姚振華 教授

國防醫學大學牙醫學系暨公共衛生研究所畢

國防醫學大學教授

中華牙醫學會公衛主委 / 監召 / 會務顧問

台北市牙醫師公會理事長 / 會務顧問

國防醫學院牙醫學系校友聯誼會會長

中華民國家庭牙醫學會理事長會務顧問

國際牙醫學院台灣分會 (TICD) 常監

所謂“人心不古”，所指的古或今，其實是相對的概念。春秋五霸中的宋襄公，是以仁義為鏡，平等為尺；即使與敵人作戰，亦應彼此尊重，應守分寸，但到戰國時期，戰爭的目的就換成你死我活，滅人宗廟的殘酷事實，如講仁義那戰就不用打了，行嗎？當然戰國時期（從三家分晉時起 (403BC)）那不就是“人心不古”，太重視現實、很功利了。

早期先民時代（目前很多國家亦不太現代化）是屬於“母系社會”，其只知有母，不知有父，這是狩獵時代的婚姻狀態；到農耕時代，大部分的家庭男性就不用冒生死的威脅，把家守住（地盤）就可過較多安定的生活。同時權力就慢慢地轉移到男性手中（女性因生產（育）關係，體力與時間均有不足）。幾千年下來，在大男人主義的現實情況下，女性失去了主導權，地位低下，成為男性的附屬品。

但因風水輪流轉，由於工業革命，教育普及，民主社會與資本主義的影響下，女性慢慢有機會爭取到相對平等的地位，甚至更優勢的角色，20世紀以來，全球“女王或女總理”愈來愈多。宏觀下，與春秋戰國時代比較，真是不可同日而語了。即使在家

庭中，誰是“老大”還不一定呢！

到如今兩性的關係，不止是同性戀、異性戀，對雙性戀亦不足為奇了。（如斷背山亦呈現婚姻狀況的多樣性及不穩定性），在先進國家（如美國），據報導已有 24 種形形色色的婚姻組合，真是聞所未聞的反常，反反常皆不足為奇了。

在如此見怪不怪的生態環境下“生兒育女”又是我們所面臨的難題，所謂的“不婚也不生”的問題幾乎家家都有，已有“常態化”的趨勢。

“不婚不生”或“婚而不生”的原因何在？我們就客觀角度來分析，探討一下！它包括：政策面、經濟面、社會面，以及生理面四大類來看：

**一、政策面：**當然是指“人口政策”，如過去中共的「一胎化」，台灣地區的「兩個洽洽好」等，現在都已隨緣了。全球在不同文化，不同政策，不同宗教與不同需求，各自為政根本就沒有政策可言了。

**二、經濟面：**包括經濟發展，稅制、通膨與職場需要等條件而有所不同，如政策對房價的調整，採放任式，那對中產階級，中低收入者，要活下去都不容易了，談何購房？君不見所謂“中產階級”已兩極化，甚至消失了。即使我們醫療專業成員（少數例外），日子不太好過，賺點血汗錢罷了。

**三、社會面：**如文化上、宗教上、教育上以及傳統價值觀點上等層面，每個國家不同社會發展，都有不同的制度及特色，如東方社會有所謂“傳宗接代、無後為大”的希求，並被視為孝順與否的核心價值。而每個宗教也有其教義或成規，對墮胎、離婚，或種姓制度，對女性的歧視，都不易突破。

**四、生理面：**包括遺傳、先天、後天、大環境的影響等，醫學界對遺傳的研究探討不遺餘力，但由於醫學倫理的限制，尚未作出被大多數人所接受的認知，就拿 AI 來看，是否人類將來會被 AI 控制？見解都很難一致，因未來的發展，現在很不易預測或推論，到可預測可確認時，人類恐怕已被控制或被消滅了。公衛可從生物統計及流行病學來預估，但其風險及誤差一定免不了。專家說你這手術 95% 會成功，其實成功就是 100%，失敗就是 0%，即使有一定的風險，你怎知道你是那 95% 或不幸正好是倒楣的 5% 呢？

至於先天上的限制，懷孕期中的各種傷害（如幅射線、生理狀況、飲食習慣、睡眠運動、不良嗜好、藥物等）均有可能造成胎兒或新生兒的健康問題，就以不孕問題來看，包括凍卵、試管、代理孕母等，我們必須考慮法律上，經濟上，倫理上、時間上、文化上、宗教上的問題，並須逐步克服，事實上，目前還有許多倫理上的問題還在討論中，甚至尚無共識。

總而言之，生育是一個十分複雜的課題，除以上種種問題須克服外，懷孕的機率與風險，大環境的因素（如戰爭、失業、生態環境、政策上與心理狀態），不少家庭寧願放棄生育的機會甚至不婚或獨身，以減少日後對子女教育及經濟的壓力，至於對傳宗接代的觀念也逐漸淡薄，對不起，隨緣就好。至於人口政策那是政府的事，升斗小民要維持一定的生活品質，已很滿足了。古今多少帝國、王朝、世家、豪門不都已在歷史洪流中消失滅亡，不知所終了嗎？



# 中華牙醫學會會訊

## 您獨一無二的選擇

- 1 版面依接洽先後優先選擇。
- 2 彩色版面若簽長期合約：  
壹年（6期）打**九折**；貳年（12期）打**八折**；參年（18期）打**七折**
- 3 凡簽約**壹年者**，免費提供**一期**全頁廣告。  
凡簽約**貳年者**，免費提供**二期**全頁廣告。  
凡簽約**參年者**，免費提供**三期**全頁廣告。
- 4 如需本刊代製作廣告，將加收代理設計完稿費**3000元**，  
或代理完稿費**1500元**。
- 5 本廣告價目如有異動另行公告。
- 6 以下單價以每期計。



廣告價目表		
彩色頁		
封底		11,000
封底裡		11,000
封面裡		11,000
第一內特頁		10,500
內全裡		8,000



中華民國牙髓病學會

第18屆第二次會員大會暨第136次學術研討會

# 現代牙髓病學：精準與實務的完美結合

When Precision Meets Practice in Modern Endodontics

# 2026

# 08.15-16

活動地點：大臺南會展中心 ICC TAINAN

晚宴地點：奇美博物館

中華民國牙髓病學會

奇美醫療財團法人奇美醫院 牙髓病科

奇美醫療財團法人柳營奇美醫院 牙髓病科

國立成功大學醫學院附設醫院 牙髓病科

台南市立醫院 牙髓病科



# AI智慧牙醫與數位轉型： 引領新世代口腔醫療

AI Smart Dentistry and Digital Transformation:  
Leading a New Era of Oral Care

主辦單位：中華牙醫學會



[日期]

2026年11月14-15日

[地點]

台北世貿一館A區

[預告] 2027年11月20-21日  
(50週年慶祝大會)



# 安全·有效· 閃耀自信笑容

🇺🇸 牙齒美白限時體驗方案開跑！



衛署醫器製壹字第002769號

矯正完成，  
笑容進化—  
牙齒美白，  
完美的最後一步！

美白前



美白後



即日起推出超值活動，讓您親身體驗美國FDA及台灣衛福部核可的「安全、有效牙齒美白產品— *Everbrite*」，可有效幫助患者恢復牙齒自然光澤！

體驗內容含

- Litex 686 LED雙用美白光固化機租借一次
- Everbrite威而白雙氧牙齒美白劑1組
- Everbrite威而白居家牙齒美白劑1組



YouTube

透亮美齒體驗！



只要在約診前7天來電或透過官方LINE留下資料，我們將專人到診，協助醫師操作，快速上手！

～ 符合法規，美白效果最滿意 ～



威而白雙氧牙齒美白劑

Hydrogen Peroxide



威而白居家牙齒美白劑

專業牙托設計

Carbamide Peroxide

EVA牙托成型片



真空封膜成型機

可快速將熟塑材料封膜成型，可製作美白和臨時假牙等...成型封模。

註:1.此活動限台灣本島，東部及部分偏遠地區將酌收車馬費。2.本公司保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利。

